গঠন সম্পর্কীয় ভূবিছা

গঠন সম্পকীয় ভূবিদ্যা

(Structural Geology)

সুবীর কুমার ঘোষ ভুবিতা বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিতাশয়

Acc. No. 6641

Dated 18:5.99

Call No. 551/1

Price / Page Ro. 19:60 p.

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুতক্ষ পশিদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংখ্য)

West Bengal State Book Board

APRIL, 1975. 1M

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, Arya Mansion (Eighth floor) 6/A, Raja Subodh Mullick Square, Calcutta 700013, under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and Printed by Surajit C. Das at General Printers & Publishers Private Limited, 119, Lenin Sarani, Calcutta 700013.

-গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চা বহুকাল ধরে হয়ে আসলেও ভূবিদ্যার একটি স্বতন্ত্র ও স্বয়ংসন্পূর্ণ বিভাগ হিসেবে গাঠনিক ভূবিদ্যার অস্তিত্ব অপেক্ষা-কৃত নতুনই বলতে হবে। বিভিন্ন দেশে ও বিভিন্ন কালে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার ইতিহাস এক এক পথে গিয়েছে। এর ফলে এ বিজ্ঞানের বিকাশও হয়েছে বহুমুখী। গোড়ার দিকে, গাঠনিক ভূবিদা। বিভিন্ন ধারার মধ্যে যখন বিশেষ কোন বিচ্ছেদ ছিল না, তখন আর্গ'-এর মতো এমন মনীষীও ছিলেন, যাঁর প্রতিভার স্বচ্ছন্দ গতি ছিল ক্ষুদ্র শিলাখন্ড থেকে সমগ্র এসিয়ার গঠন পর্যন্ত বিস্তৃত। পক্ষান্তরে, বুখার-এর মতো ম্মিটমেয় ব্যতিক্রম ছাড়া, আধ্নিক ভূবিজ্ঞানীরা—ফরাসী ভূবিজ্ঞানী এল'বার্জার্-এর ভাষায়—'যে ঘার নিজের উপত্যকায় কারার্ত্ব'। অথবা, বিপরীত ঝোঁকে, কিছ্মুসংখ্যক ভূবিজ্ঞানীর—বিশেষতঃ ভূপদার্থবিদ্গণের গবেষণার লক্ষ্য প্রুত্থান্প্রুত্থ গাঠনিক বিশেলষণের সাথে যোগস্ত্রহীন ভূম্থাপত্যের প্রকল্প রচনাতে সীমাবদ্ধ রয়েছে। সমগ্র পৃথিবীর স্থাপত্যের চর্চার সাথে এক একটি ক্ষ্মুদ্র অঞ্চলের প্রখ্যান্ম্প্রখ্য গাঠনিক বিশেলষণের যোগস্ত্র তাই আজকাল অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অস্পণ্ট। নিঃসন্দেহে এই দ্ই পদ্ধতির সমন্বর ছাড়া সমগ্রভাবে গাঠনিক ভূবিদ্যার কোন সংহতি আনা সম্ভব নয়।

প্রাথমিক পর্যায়ের গাঠনিক ভূবিদ্যা-চর্চায় অবশ্য একটি নির্দিণ্ট অশ্বলের বিশদ গাঠনিক বর্ণনার পদ্ধতিই বেশী ম্ল্যবান। বর্তমান প্নুস্তকের বৃহত্তর অংশ এই ক্ষ্মায়তন ও মধ্যমায়তনের গঠনের বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ। শেষের সাতটি অধ্যায়ে বিশালায়তনের গঠনের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

মোটাম্টিভাবে গত অর্ধ শতাব্দীর গবেষণার ফলে গাঠনিক ভূবিদ্যার চেহারা অনেকটা বদলে গিয়েছে, এবং এই আধ্নিক্টকরণের অধিকাংশই হয়েছে যুক্ষান্তর কালে। গঠনের জ্যামিতি বর্ণনার স্যান্ডার্ প্রবিত্তি পদ্ধতির প্রচলনের ফলে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার—স্বল্পস্থারী হলেও—এক নতুন উদ্দীপনার স্থিত হয়েছিল। তবে যুক্ষান্তর কালে শ্রেট্ রিটেন্-এর স্কৃতিশ্ হাইল্যান্ড-এর বলিত শিলার জ্যামিতির বিশ্ব বিশ্বেষণ স্থের হওয়ার সময় থেকেই গঠনের জ্যামিতিক বিশ্বেষণের আধ্নিক পদ্ধতি-গ্রীল একটা সংহত রূপে নিরেছে। নক্সিজিন্ত্রকাল্ বা অস্ত্র্বেরর

বলির বিশেশযণের পদ্ধতি এবং উপর্যাপের বিরুপণের (superposed deformation) বিশেলষণের পদ্ধতিও এই সময় থেকেই প্রচলিত হয়। প্রসংগতঃ এই সময়কার গাঠনিক ভূবিদ্যার প্রনর ক্ষীবনের সূত্রে ধরেই ভারতবর্ষে কলিক তা বিশ্ববিদ্যালয়ে সর্বপ্রথম গাঠনিক ভূবিদ্যার রীতিবদ্ধ

গঠনের জ্যামিতি-বিশেলষণের তুলনায় গঠনের উৎপত্তি সম্পর্কে স্কাবদ্ধ গবেষণার কাজ কিছ্টো পিছিয়ে আছে। অবশ্য পরীক্ষাগারের নির্মান্ত পরিবেশে শিলা-বির্ম্পণের (rock deformation) প্রীক্ষা থেকে অধ্না অনেক মূল্যবান তথ্য পাওয়া গিয়েছে। আবার পরীক্ষাগারে গাঠনিক মডেল্-এর বির্পেণের পরীক্ষা থেকেও শিলাগঠনের উৎপত্তি ও ক্রমবিক।শ সম্পর্কে কিছ, কিছ, আলোকপাত হচ্ছে। উপরন্তু গত দশ-वारता वहरत गार्ठिनक ভविनाम वनविनात दावहारतत करने निनागर्ठन সম্পর্কে তত্ত্ব রচনায় কিছু, কিছু, অগ্রগতিও হয়েছে।

মাত্র কয়েক দশক আগেও পূথিবীর মানচিত্রে সমন্ত্রপ্লাবিত অংশটি অনিশ্চয়তাদ্যোতক একটানা নীলরঙে ঢাকা থাকত। ম্লতঃ বিগত দুই দশকের গবেষণার ফলে পূথিবীর এই বিশাল অংশে সমুদ্রতলদেশের মানচিত্র রচনা সম্ভব হয়েছে। জানা গিয়েছে যে প্রায় সারা প্রথিবীকে বেষ্টন করে প্রথিবীর দীর্ঘতম শৈলমালা আছে মহাসমুদ্রেরই তলদেশে। বিশেষ করে সম্দ্রবিজ্ঞানের এবং ভূপদার্থবিদ্যার চমকপ্রদ অগ্রগতির ফলেই বিগত দশক থেকে ভূস্থাপত্যের তত্ত্রচনায় নতুন উৎসাহের স্টিট হয়েছে। অবশ্য এ সম্পর্কে বিতর্কের ও অনিশ্চয়তার নিষ্পত্তি হতে এখনও অনেক দেরী।

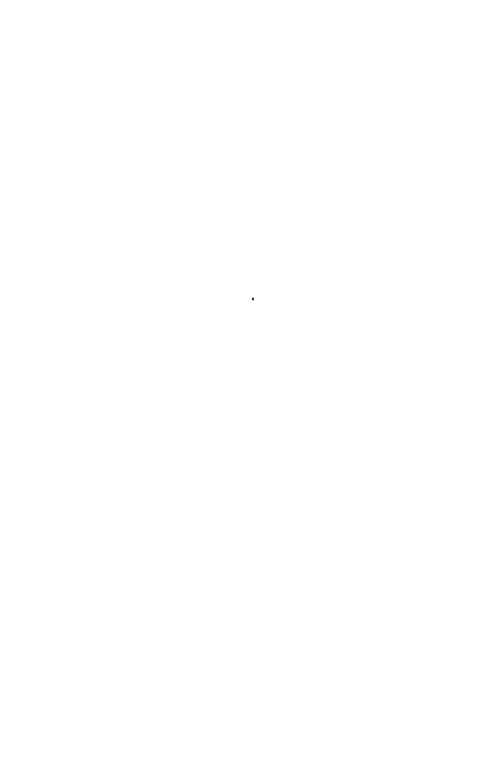
বিশেষ করে তত্ত্রচনায় পিছিয়ে থাকার ফলেই গাঠনিক ভূবিদ্যার আধ্নিকীকরণ এখনও বেশ কিছুটা অসম্পূর্ণ আছে। তবে আধ্নিক कारन गार्ठीनक क्रीवमात्र वर्म्या गरवर्षा এठ मुरुशिक्ट हरनरह स्व এক একটি দশকে এ বিজ্ঞানের কোন কোন বিভাগের আমলে রূপান্তর ঘটে বাচ্ছে। তবে এ আধুনিক রুপান্তর যে পথেই চল্কু, গত এক শতাব্দী ধরে গঠনের জ্যামিতিক বর্ণনার যে তথ্যের স্তপে জমে উঠেছে তার শক্ত ভিত্তির ওপর দাড়িয়েই ভবিষ্যতের তত্ত্ব রচনা সম্ভব। বিশেষ করে গঠনের জ্যামিতি জানা না থাকলে তার উল্ভবের প্রক্রিয়া ও ক্রমবিকাশ রোঝাও সম্ভব নর। তাই এই প্রাথমিক পর্বারের পাঠ্য-প্রস্তুতকের বিষয়-बम्छ मान्ना गर्यत्मत्र वर्णनाएउरे मौमावका। अत्र म्वन्थ भारतम्या गर्यत्म উল্ভবের প্রক্রিয়া ও ক্রমবিকাশ সম্পর্কে খুব সংক্রিপ্ত আলোচনাই সম্ভব।

ুপরিলেবে, বৈজ্ঞানিক শব্দ সমূহের ভাষান্তরের জনো অনেক ক্ষেত্রে

4

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষাপঞ্জী এবং শ্রীষ্ট গোপেদানাথ দত্তের ভূবৈজ্ঞানিক পরিভাষা অন্সরণ করা হয়েছে। আবার কোন কোন কোন কেত্রে এ পরিভাষা থেকে পার্থক্যও করা হয়েছে। বিশেষ করে যে শব্দগ্রনির মূল অংশ ইংরাজী ছাড়া অন্যান্য ভাষাতেও প্রচলিত (যথা, অরোজেনি বা জিওসিন্কাইন্-এর মতো শব্দ) সেই শব্দসমূহ বাংলাতেও অপরিবতিত রাখা হয়েছে। তবে পরিভাষা সম্পর্কে বর্তমান প্রতকে খ্রুব ধরাবাঁধা নিয়ম অন্সরণ করা হয়নি। যেখানে ভাষাত্তরের ফলে বাংলাভাষার স্বাচ্ছন্দ্য অক্ষার রাখা সম্ভব হয়েছে সাধারণতঃ সেই সব জায়গাতেই বাংলা পরিভাষিক শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে। বাংলার গাঠনিক ভূবিদ্যার নিয়মিত অন্শীলন স্বর্ হয়ে গেলে, দৈনন্দিন ব্যবহারের তাগিদে আপনা থেকেই ছাঁটাই-বাছাই হয়ে স্বচ্ছন্দ পরিভাষা স্তিই হয়ে যাবে সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

ত্রস্থকার



সুচীপত্র

म्बद्ध

পরি	ছে দ	
1.	গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার বিষয়বস্তু ও লক্ষ্য	1
2.	পীড়ন ও টান পীড়ন (stress); টান (strain); সমমাত্র বির্পণ (homogeneous deformation); পীড়ন ও টানের সম্পর্ক:—স্থিতিস্থাপক, সান্দ্র ও প্লাগটিক্ পদার্থ; শিলার সহনীয়তা (strength of rocks)।	.
3.	শিশাবির প্রণের নিয়ন্ত্রণ (factors controlling rock deformation) ভূমিকা; অবরোধী চাপের (confining pressure) প্রভাব; তাপমাত্রার প্রভাব; সময়ের প্রভাব; দ্রবণ (solution) এবং রন্ধ্যচাপের (pore pressure) প্রভাব; এয়ানাইসোট্রপি।	12
4.	গঠনের পরিমাপ	23
5 .	রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভংগী বৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভংগীর বর্ণনা; প্রকৃত নতি ও উপনতি; বৈখিক গঠনের পিচ্।	26
6.	শ্চিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ কাকে বলে; স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্; রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ; সমতলীয় গঠনের অভিক্ষেপ; প্রকৃত নতি থেকে উপনতি নির্ণয়; দ্বিট উপনতি থেকে সমতলীয় গঠনের ভঙ্গী নির্ণয়; যে কোন দ্বিট সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার ভঙ্গী নির্ণয়; পিচ্ থেকে ট্রেন্ড্ এবং প্লাঞ্জ্ নির্ণয়; সমক্ষেত্র- অভিক্ষেপ (equal area projection)।	40
7.	পাললিক গঠন এবং ক্লমবিচ্ছেদ পাললিক গঠনের নিরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা; স্তরের স্থ্লতা ও আভ্যন্তরিক গঠন; স্তরতলের কার্কার্ব; সমসাময়িক গঠন (penecontemporaneous structures); ক্লমবিচ্ছেদ (unconformity)।	50
8.	বলির সংজ্ঞা ও বলির গাঠনিক উপাদান বলির সংজ্ঞা; বলিত প্রুঠের গাঠনিক উপাদান; বলিত স্তরের গাঠনিক উপাদান।	59

0	
भारत	硬杆

9.	বলির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ গাঠনিক উপাদানের ভণ্গীর ভিত্তিতে বলির শ্রেণী- বিভাগ; বলিত প্রত্তের আকৃতির বর্ণনার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ; বলিত স্তরের বক্ততা ও স্থ্লেতার পরিবর্তনের ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ।	68
10.	मानिहत, श्रम्थरक्षम ଓ मीप रक्षाम विजय वर्गना	77
11.	ৰ্হদায়তন স্তস্ভাকার বলির অক্ষের ডঙগী নিশ্য	88
12.	উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ	91
13.	ज त्म्छम् वा रकानिस्मभन्	103
14.	রৈখিক গঠন রৈখিক গঠনের প্রকারভেদ; গাঠনিক বিশেলষণে রৈখিক গঠনসমূহের তাৎপর্য।	113
15.	চ্যুতি (Faults) চার্তির সংজ্ঞা ও চার্তিজনিত সরণ (movement); চার্তির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ; মানচিত্রে ও প্রস্থচ্ছেদে চার্তস্তরের বর্ণনা; নেট্-স্লিপ্ নির্ণয়; শিলাস্তরে চার্তির অবস্থিতির প্রমাণ; চার্তির উৎপত্তি এবং শ্রেণীবিভাগ।	119
16.	সদ্ধি (Joints) সদ্ধির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ; উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে সদ্ধির শ্রেণীবিভাগ; সদ্ধির ভণ্গীর বর্ণনা; সদ্ধি বিশেলষণের প্রয়োজনীয়তা।	145
17.	जाटभग्न निनात गर्रेन	150
18.	भूगृत्छेत्र वस्त्रका	155
19.	প্থিৰীর আভ্যশতরিক গঠন	159
20.	कि अंगिन् कारेन्	165
21.	ভূপ্তের গতিশীলতা	171
22.	ভাগেল পর্বভ্যান্থার করেকটি গাঠনিক বৈশিষ্টা মানচিয়ে ভাগাল পর্বভ্যালার বিন্যাসঃ ভির্গেশন্, সিন্ট্যাক্সিস্ ডিফ্লেক্শন্ ও লিংকেজ; অরোজেনি- জাত ভূসংক্ষোভে শিলাপীঠের (basement) প্রতিক্রিয়া; অধিরোপণ চার্ভি (overthrust) এবং নাপ; নাপ্- এর মুল্ল (100t); ক্রিপে এবং গাঠনিক বাতারন।	176

4	ग्रहीशह	এগার
পৰিত	्र क् र	
23.	रिमानदात गर्जन	182
24.	ভূদ্ধাপত্যের প্রকশ্পন্ত্রে সংক্ষিপ্ত বর্ণনা,	194
	পরিশিষ্ট	. 204
	পাঠনিক ভূবিদ্যার পরিভাষা	207
	গ্রন্থপঞ্জী	212
	নিদেশিকা	221

পরিচ্ছেদ ১

গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিজ্ঞার বিষয়বস্ত ও লক্ষ্য

প্রাথবীর ওপরে যে কঠিন আবরণ আছে সেই ভূমকের স্থাপত্যের চর্চাকে গঠন-সম্পকীয় ভূবিদ্যা (structural geology) বলে। বৃহৎ পরিমাপে এই ভূমক্ মহাদেশ ও মহাসাগরের তলদেশ নিয়ে গঠিত। कि ধরনের রাসায়নিক উপাদানে মহাদেশীয় বা সম্দ্রতলস্থিত ভূষক্ গঠিত সে-প্রশন প্রত্যক্ষভাবে গঠন সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার অংশ নয়। বরও কি ধরনের বল (forces) ভূত্বকে সক্লিয় এবং তার ফলে শিলার আফুতিগত পরিবর্তন কেমন হয় সেটাই এর বিষয়বস্তু। মহাদেশের উপরিভাগে বেমন দেখা यात्र म्हार्च भर्व जत्यानी, भृषियी दिन्छेन कदत महामम्द्रास्त्र जनामान তেমনি আছে আন্তঃসাগরীয় শৈকশিরা (submarine ridges), অথবা সম্দ্রগর্ভে কোথাও আছে গভীর খাত। প্রথিবীর এই বিশালাকার গঠন-গ্রালর চর্চা গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার অংশ হলেও সাধারণত এ-বিষয়ের বিজ্ঞানকে ভূস্থাপত্য বা জিওটেক্টনিক্স্ বলা হয়। বেগলো নিছক ভূপ, र्प्यंत अभरतत घटेना, रयमन मिलात ऋत रखता अथवा मम्रस्टात करन বালি-কাদার থিতিয়ে পড়া, এগ্নলো সরাসরিভাবে গঠন-সম্পর্কীর ভূবিদ্যার অন্তর্গত নয়। তবে মনে রাখা দরকার যে পালল শিলার, আমের শিলার বা র পালতরিত শিলার উল্ভবের প্রক্রিয়াসমূহ সরাসরিভাবে গঠন-সম্পর্কীয় ভ্ৰিদ্যার বিষয়বস্তু না হলেও, এ-প্রক্রিয়াগনে গরোক্ষভাবে শিলাগঠনকে প্রভাবিত করে।

পাললিক ও আগ্রের প্রক্রিয়ার জন্ম-নেওয়া শিলাসম্হে ভূত্বক্ গঠিত।
প্থিবীর আভান্তরীণ বলসম্হ এদের আদিম আকৃতির পরিবর্তন ঘটার।
অবশেষে ওপরের দিকে ক্রে গিয়ে শিলাগঠিত কাঠামোটি বন্ধর বা সমতল
ভূপ্নেত আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়। আমরা এই ক্রে-বাওয়া কাঠামোর
শ্ব্ব একটা পিঠ দেখতে পাই। শিলাগঠনের চর্চার প্রাথমিক কক্ষা হোল
ভূপ্নেতর নিরীকা থেকে এই কাঠামোর ঘন-রূপ (three dimensional form) নির্পণ করা। অর্থাৎ, প্রাথমিক উল্পেশ্য ভূপ্নেতর নিরীকা
থেকে ভূপ্নেতর গভীরের শিলার গঠনভাগী নির্পর করা। কোন কোন
ক্রেত্রে ভূপ্নেতর ওপরের যে-অংশটি ক্রের গিয়েছে সেই অংশের গঠনকেও
নির্পণ করা প্রয়োজন হয়। গঠন-সম্প্রকীয় ভূবিদাার এই দিকটি মূলতঃ

বিশানক। গঠনের জার্মিনিত (geometry of structure) বসতে বোঝার ত্রিবারে অন্তর্গত কোন বস্তুর আকৃতি ও ভগাী (attitude)। বখন কোন গঠনকে এক নজরে দেখা বার তখন তার জ্যামিতিও সপো সপোই আমাদের প্রত্যক্ষপোচর হয়। কিন্তু বিশাল আয়তনের গঠনের জ্যামিতিক রপে সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সাধারণতঃ অসম্পূর্ণ থেকে বার। বস্তুতঃ, গঠনের আয়তন বত বড় হয়, তার সম্পর্কে আমাদের জ্ঞানও তত পরোক্ষ ও অসম্পূর্ণ হয়। তাই বিশাল আয়তনের শিলাগঠনের জ্যামিতি নির্ণয় করা অনেক সময়েই দ্রুহ্।

গঠনের চর্চার প্রথম ধাপ হোল তার জ্যামিতির বর্ণনা। কিন্তু পাথরের এখনকার যে গঠন আমরা দেখতে পাই সেই রুপটি বহু বছর ধরে ধীরে ধীরে তৈরী হয়েছে। তাই গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার আর একটি লক্ষ্য হোল গঠনটির ক্রমবিকাশ নির্ণয় করা।

ভূমকের আভ্যন্তরীণ বলসমূহ শিলার মোলিক আকৃতির পরিবর্তন ঘটায়। কথনও আকৃতিগত পরিবর্তন না ঘটিয়ে শিলাসত্প স্থানাস্তরিত অথবা ঘ্রণিত হয়। তাই শিলার বিকৃতি বা বির্পণ (deformation) নির্পণ করা এবং শিলার স্থানপরিবর্তন বা ঘ্র্ণন নির্ণয় করাও গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যার বিষয়বস্তু।

অন্যান্য বিজ্ঞানের মতো গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যারও চরম লক্ষ্য হোল এমন কোন তত্ত্বে উপনীত হওয়া যার সাহায়ে গঠনগৃলির জন্ম ও ক্রমবিকাশের উপর্ব্ধ ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। কিন্তু ভূছকের আভ্যন্তরীণ যে-বলসম্হ শিলার রূপ পরিবর্তন করে, একমাচ্ন অভিকর্ষ (gravity) ছাড়া সেই বলের সম্পর্কে আমাদের ধারণা এখনও পর্যন্ত খ্রই কম। তাছাড়া পীড়নের (stress) ফলে প্থিবীর গভীরস্থিত শিলার কি ধরনের প্রতিজিয়া হয়, অর্থাৎ শিলাগৃলি কতথানি স্থিতিস্থাপক কঠিন পদার্থের মতো অধবা কতথানি নিউটোনীয় তরল পদার্থের মতো আচরণ করে, সেসম্পর্কেও আমাদের জ্ঞান খ্র বেশী নয়। এই ধরনের প্রতিবন্ধ সত্ত্বেও আমাদের জ্ঞান খ্র বেশী নয়। এই ধরনের প্রতিবন্ধ সত্ত্বেও আম্বনিক কালে শিলাগঠনের চর্চায় বলবিদ্যার ব্যবহারের ফলে তভ্ররচনায় কিছু কিছু অগ্রগতি হয়েছে।

গঠনের জ্যামিতি জানা না থাকলে তার জন্ম ও ক্রমবিকাশ বোঝা সম্ভব লর। গঠনের জন্ম ও ক্রমবিকাশ সম্পর্কে কিছু কিছু ইণ্গিত দেওরা ছাড়া পরবর্তী অধ্যারগালের বিষয়বস্তু ম্লতঃ গঠনের জ্যামিতির বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ।

পরিচেহদ ২

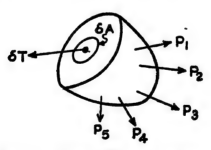
পীড়ন ও টান

(Stress and Strain)

পীড়ন

ভূমকের অভ্যন্তরে বিভিন্ন ধরনের বলসমূহ (forces) সন্ধ্রিয়। এদের মধ্যে গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যায় তিন ধরনের বলের আলোচনা প্রাসঙ্গিক ঃ (ক) একটি বিশেষ শিলাস্ত্রপের প্র্ডের উপরিস্থিত বলসমূহ (surface forces, অথবা প্র্ডিস্থিত বলসমূহ), (খ) শিলার প্রতিটি কণার ওপর সন্ধির অভিকর্ষের বল, এবং (গ) শিলার অভ্যন্তরের যে-বলসমূহ শিলার বির্পণ্কে (deformation) প্রতিরোধ করে। শিলার কণাগ্রনির সরণ (movement) থেকেই এই শেষোক্ত বলগ্রনির উৎপত্তি।

যে কোন একটি বস্তুর অভ্যন্তরে একটি বিশেষ ভণগীতে অবস্থিত একটি ক্ষুদ্র পরিমাপের সমতল কল্পনা করা যাক্। ধরা যাক্ এই সমতলটির ক্ষেত্রক δA । এখন এই ক্ষেত্রের এক পিঠে, ক্ষেত্রের কেন্দ্রে, যে-বিভিন্ন বলসমূহ সক্রিয় সেই বলগ্রনির লম্পিকে (resultant) δT আখ্যা দেওয়া হোল। যদি δA খুব ছোট হয়, তাহলে $\delta T/\delta A$ -কে প্রীড়ন



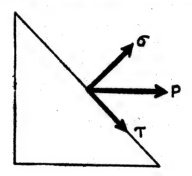
চিত্র - 1ঃ পীড়ন (δT) এবং পৃষ্ঠান্থত বলসমূহ (P_1 , P_2 ইত্যাদি)।

(stress) বলা হয় (চিত্র-1)। আরও নিদিপ্টভাবে, P মৃদি প্রীড়ন হয়, তাহলেঃ—

$$P = \lim_{\delta A \to 0} \frac{\delta T}{\delta A}$$

ক্ষেত্রকলের প্রতি এককে বলের যে পরিমাপ (dimension of force per unit area) প্রীড়নেরও সেই পরিমাপ। তি ক্ষেত্রতির ওপর বলের মান P6A। যে তি সমতলটির ওপর এই বল সক্রিয় তার এক পিঠের দিককে ধনাত্মক ধরে নিলে উল্টো পিঠের দিককে খণাত্মক ধরা হয়। ধনাত্মক পাদের্বর বল খণাত্মক পাদের্বর বল্পুর ওপর সক্রিয়। আবার খণাত্মক পাদের্বর বল ধনাত্মক পাদের্বর বল্পুর ওপর সক্রিয়।

একটি সমতলের ওপরের একটি বিন্দুতে সক্লিয় পীড়নকে তার বিভিন্ন উপাদানে বিশ্বিষ্ট করা সম্ভব। সমতলটির অভিলন্ধের সমাস্তরাল উপাদানটিকৈ পীড়নের আভিলন্ধিক উপাদান (normal component) বলা হয় (চিত্র 2)। সমতলীর প্রতিটির সমাস্তরাল উপাদানগ্রিকে শীড়নের হেদক উপাদান বা স্পর্দিনী উপাদান (tangential component) বলা হয় (চিত্র-2)। যে আভিলন্ধিক পীড়ন (normal stress) সমতলটির



চিত্র - 2: একটি বিশেষ তলের ওপর পীড়নের (P) আভিলম্বিক উপাদান (σ) ও ছেদক উপাদান (τ)

ধনাত্মক পাদের্বর বস্তুকে ঋণাত্মক পাদের্বর বস্তুর থেকে টেনে সরতে চেল্টা করে, সেই পীড়নকে সম্প্রান্থকানী পীড়ন (tensile stress) বলা হয়। আবার যদি কোন আভিলম্বিক পাড়ন ধনাত্মক পাদের্বর বস্তুকে ঋণাত্মক পাদের্বর দিকে ঠেলতে চেল্টা করে, তাহলে পীড়নের উপাদানটিকে লন্দোচনকারী পাড়ন (compressive stress) বলা হয়। ভূবিদ্যায় সাধারণতঃ সন্ফোচনকারী পাড়নকে ধনাত্মক এবং সম্প্রসারণকারী পাড়নকে ঋণাত্মক ধরা হয়।

প্রীভিত (stressed) বস্তুর যে কোন বিক্ষতে পরস্পরের সমকোণে

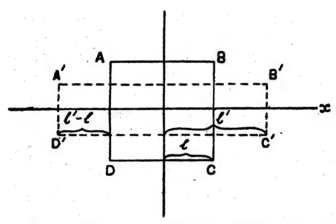
অবৃত্তিত এমন তিনটি সরলরেথা বেছে নেওরা সম্ভব, বে-রেখাগ্রির সমান্তরালে কেবল পীড়নের অভিলম্বিক উপাদান থাকবে এবং কোন ছেদক উপাদান থাকবে না। এই রেখাগ্রিলকে পীড়নের প্রথম অক (principal axis of stress) বলা হয়। বে-অক্ষের সমান্তরালে আভিলম্বিক পীড়নের মান সবচেরে বেশী সেই অক্টাকৈ ব্যক্তম পীড়নের অক বলা হয় এবং বেদিকে পীড়নের মান সবচেরে কম সেটিকে ক্রেভম পীড়নের অক বলা হয়। তৃতীয় অক্টাকে মধ্যম পীড়নের অক বলা হয়। বলা বাহ্বলা, সম্কোচনকারী পীড়নকে ধনাত্মক ধরলে, বৃহত্তম পীড়ন সর্বদাই সম্কোচনকারী এবং ক্রেভম পীড়ন সম্প্রসারণকারী হবে।

স্থিতাবন্ধার, তরল পদার্থের অভ্যন্তরে পীড়নের মান স্বাদকেই সমান থাকে। এই পীড়নকে বলা হয় উদন্থিতি চাপ (hydrostatic pressure)। ভূত্বকের গভীরাণ্ডলেও স্বাভাবিক অবন্ধার শিলার চাপ মোটাম্টি ভাবে স্বাদকে সমান থাকে। এই চাপকে লিথোস্ট্যাটিক্ চাপ বা জিবন্টাটিক্ চাপ বা জবরোধী চাপ (confining pressure) বলা হয়। অবরোধী চাপের ফলে শিলার আকৃতির পরিবর্তন হয় না। পীড়নের মান বদি বিভিন্ন দিকে অসমান হয়, একমান্ত ভাহলেই শিলার আকৃতির পরিবর্তন হয়। স্ক্রাং ভূত্বকের অবরোধী চাপের ওপর অভিনিক্ত পীড়ন আরোপিত হলেই শিলার আকৃতির পরিবর্তন হওয়া সম্ভব। প্রধান পীড়নগ্র্লিকে (principal stresses) তা, তঃ এবং তঃ আখ্যা দেওয়া হলে, ব্হস্তম ও ক্ষ্মেতম পীড়নের বিরোগফলকে (তা — তঃ) পীড়নের পার্থক্য (stress difference) বলা হয়। পীড়নের পার্থক্য যত বেশী হয়, শিলার আকৃতির পরিবর্তনও তত বেশী হয়।

পরীক্ষাগারে শিলার আচরণ নির্ণায় করার জন্যে সাধারণতঃ বে-পরীক্ষা-গ্রাল করা হয় (তৃতীয় অধ্যায় দেখ), সেখানে ভূছকের গভীরাঞ্জের মতো পরিস্থিতি স্থি করার জন্যে শিলাখন্ডের চারিপাশে একটি তরলবস্তুর অবরোধী চাপ রাখা হয়। স্তম্ভাকার শিলাখন্ডটির অক্ষের সমাস্তরালে পীড়নের মান বাড়ালে শিলাখন্ডটি সেইদিকে সম্কুচিত হয়। এক্ষেরে সভ্জ্ঞাকার শিলাখন্ডের অক্ষের সমান্তরালে বৃহস্তম প্রধান পীড়ন (বা) সাক্রিয় হয় এবং এই অক্ষের সমান্তরালে বৃহস্তম প্রধান পীড়ন সমান হয় (ব্ = তঃ)। ব্ অথবা বঃ অবরোধী চাপের মান নির্দোশ করে। পীড়নের পার্থক্য, বা — বঃ, যভ বেশী হয়, শিলাখন্ডটি তত বেশী বির্দাণত হয়। (পীড়ন সম্পর্কে বিশ্বদ আলোচনার জন্যে Jaeger, 1956 স্কুব্রা।)

होत

নিছক জ্যামিতিক দৃণ্টিভাগীতে একটি বস্তুকে কতকানুলি বিন্দ্র সমীতিরূপে কল্পনা করে নেওয়া যায়। এই বিন্দৃগৃন্লির আপেক্ষিক অবস্থিতির (relative position) পরিবর্তন হলে বলা হয় বস্তুটি বিরুপিত (deformed, strained) হয়েছে। টান বা strain-এয় মান সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যের ও কোণের পরিবর্তন ন্বারা পরিমৃত হয়। যদি কোন রেখাংশের আদি দৈর্ঘ্য । হয় এবং টানের ফলে পরিবর্তিত দৈর্ঘ্য । হয়



চিত্র - ৪ ঃ অনুদৈর্ঘ্য টান। দৈর্ঘ্য, l, পরিবর্তিত হরে l' হরেছে। অনুদৈর্ঘ্য টানের মান (l'-l)/l।

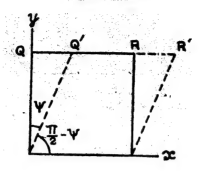
(চিত্র ৪), তাহলে ঐ রেখাংশটির অন্নের্ছা টানের (longitudinal strain) মানঃ

$$\varepsilon = \frac{l' - l}{l} \tag{8}$$

আবার, ধরা যাক্ O-বিশ্দুতে পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত OP এবং OQ দ্বটি রেখা (চিত্র Φ)। টালের ফলে যদি এই সমকোণটির মানের পরিবর্তন হয়, এবং পরিবর্তিত কোণটির মান যদি $(\pi/2-\psi)$ হয়, তাহলে OP এবং OQ রেখার সঞ্জে সংশিল্পট ছেদক টানের (shearing strain) সংজ্ঞাঃ

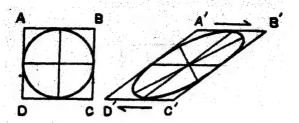
$$\gamma = \tan \psi \qquad (9)$$

(এ जन्भक् विनाम आत्माहनात करना Jaeger, 1956 मुख्या।)



সময়ত বিরুপণ (homogeneous deformation)

সাধারণতঃ বৃহদায়তন শিলাগঠনে বিরুপণের যে চিহ্ন পাওয়া যায় তার থেকে দেখা যায় যে কোন এক দিকে বির্পেণের মান সর্বত সমান নয়। তবে ক্ষাদ্র ক্ষেত্রের অন্তবতী বিভিন্ন জায়গায় সাধারণতঃ বিরূপণ সর্বত্র একই ধরনের হয়। যে-ক্ষেত্রে বির্পেণ সর্বত্র সমান সেই ক্ষেত্রের বিরুপণ্ডে সমমান বিরুপণ (homogeneous deformation) বলা হয় (Jaeger, 1956 দুন্টব্য)। সমমাত্র বিরুপণে সরল রেখাগলে সরলরেখাই থেকে যায়, বে'কে যায় না। আবার, সমান্তরাল রেখাগ্রেল বিরূপেণের পরেও সমান্তরাল থাকে। সমমাত্র বিয়ুপণের ফলে একটি ব্রু একটি উপবত্তে পরিণত হয়। বির্পেণের আগে কোন একটি বস্তর পূর্তে বা অভ্যন্তরের যেকোন সমতলে একক মাহার ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট একটি ব্তত্ত (circle of unit radius) কলপনা করা বাক্। সমমান বির পণের ফলে ৰুত্তটি অবশ্যই উপবৃত্তে পরিণত হবে। এই উপবৃত্তটিকে বিৰূপণ-উপৰ্ত্ত (strain ellipse বা deformation ellipse) বলা হয়। এই বিন্দেগ-উপব্তের সাহাব্যে সহজেই বোঝা বান্ন কোন্ দিকে বির্পণের मान कित्रकम। स्वमन ठ-नर চিতের ABCD আরতকেরটি বির পণের ফলে A'B' C'D' সামান্তরিকে র পান্তরিত হরেছে। ABCD আরতক্ষেত্রের অভ্যত্তরে একটি ব্রু অভিকত থাকলে, A'B'C'D'-এর বির্পণ-উপব্রুটি থেকে সহজেই বলা যার বে উপব্যন্তর বৃহত্তম অক্ষের দিকে সম্প্রসারণ नवक्रात दिनी शहरू धर कामुल्य जाकर नित्क नाम्कारन नवक्रात বেশী হয়েছে।



চিত্র - 5 ঃ ছেদক টানের ফলে একটি আয়তক্ষেত্র এবং ব্রন্তর বিব্যুপণ।

প্রীড়ন ও টানের সম্পর্ক:- দ্রিতিম্থাপক, সান্দ্র ও প্র্যাচ্চিক্ পদার্থ

কোন পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক কি হবে সেটা নির্ভার করে পদার্থটির গ্র্নাবলীর ওপর। যেমন, কোন কঠিন পদার্থে যদি পীড়ন ও টানের সম্পর্ক আন্পাতিক (proportional) হয়, তাহলে সেই পদার্থটিকে দ্বিভিন্থাপক বলা হয়। অর্থাৎ, স্থিতিস্থাপক পদার্থে পীড়ন ও টানের সম্পর্ক নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায়ে প্রকাশ করা যায়ঃ—

পীড়ন = ধ্রবক × টান অথবা

$$\sigma = \mathbf{E} \cdot \mathbf{\epsilon} \qquad ; \tag{10}$$

এখানে ত একটি আভিলন্দিক পাঁড়ন, হ অনুদৈর্ঘ্য টান (longitudinal strain) এবং E একটি প্রবেক। E-প্রবেকটিকে ইমংল্ মডিউনাস্ (Young's modulus) বলা হয়। কোন একটি বিশেষ পদার্থে E-প্রবেকটি পাঁড়ন ও টানের অনুপাত নির্দিষ্ট করে। বিভিন্ন ধরনের কঠিন পদার্থে E-এর মানও বিভিন্ন হয়। বেমন, ইম্পাতের $E=20.9 \times 10^{11}$ ডাইন্/বর্গ সোম্টিমটার, এবং গ্রানিট্ পাখরের $E=4.6 \times 10^{11}$ ডাইন্/বর্গ সোম্টিমটার। (ডাইন্-এর পরিমাপ গ্রাম্-সেন্টিমটার-সেকে-ড্- 2) মিথিতিম্থাপক পদার্থে পাঁড়ন ও টানের সম্পর্ক ৪-ক চিত্রে দেখানো হয়েছে। ছেদক পাঁড়ন ও ছেদক টানের সম্পর্ক ৪ 10-নং সম্বীকরণের অনুরূপঃ

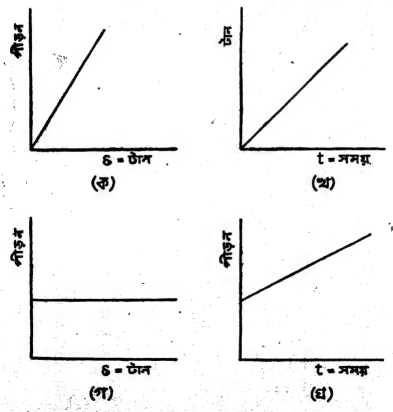
$$\tau = \mathbf{G} \times \mathbf{y}. \tag{11}$$

বেখানে হ ছে ছেদক প্রীড়ন, স ছেদক টান এবং G একটি প্রবক। G প্রবকটিকে বলা হয় modulus of rigidity।

িশ্বতিস্থাপক পদার্থে পরীড়ন অপসারিত হলে পদার্থটি তংক্ষার পর্বের আকৃতিতে ফিরে আসে। ৰীৰ কোন তরৰা পদার্থে টানের হার (strain rate) এবং প্রীড়নের সম্পর্ক আনুপাতিক হয়, তাহলে সেই পদার্থটিকে সাল্য পদার্থ অথবা নিউটোনীয় তরল পদার্থ বলা হয়। সাল্য পদার্থে প্রীড়ন ও টানের হারের সম্পর্ক নিম্নলিখিত সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করা বায়ঃ

$$\tau = \eta \times \gamma \tag{12}$$

এক্ষেত্রে গ-ধ্রবকটিকে সাম্প্রতাক্ষ (coefficient of viscosity) বলা হয়। উদ্লিখিত সমীকরণে দ পাঁড়ন এবং নু টানের হার (strain rate) নির্দেশ করে। সাম্প্র (viscous) পদার্থে একটি বিশেষ পাঁড়নের জন্যে কোন নির্দিশ্ট বির্পেণ হয় না। পাঁড়ন যত সামানাই হোক্, বির্পেণ ক্রমশঃ বেড়ে চলে। তবে, একটি নির্দিশ্ট পাঁড়নের ফলে বির্পেণের



চিত্ৰ - 6 ঃ স্থিতিকথাপক, সাল্য ও গ্ৰ্যান্টিক্ পদাৰ্থে পঞ্চিন ও টানের সম্পর্ক।

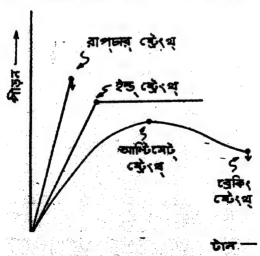
ব্যক্তির হার বিভিন্ন পদার্থে বিভিন্ন রক্ষ। গু-এর মান বড বেশী হবে অর্থাৎ তরল পদার্থটি বত গাড় হবে, বিরুপণের বা টানের হার তত ক্ষ হবে। গু-থ চিত্রে পীড়ন এবং টানের হারের সম্পর্ক দেখানো হরেছে।

কোন কোন পদার্থে পীড়নের মান একটি নির্দিষ্ট সীমার কম থাকলে বস্তুটি স্থিতিস্থাপক থাকে, কিন্তু পীড়নের মান সেই নির্দিষ্ট সীমার পোছলে বস্তুটির স্থিতিস্থাপকতা লাপ্ত হয়। পীড়নের মান সেই নির্দিষ্ট সীমাকে অতিক্রম করতে পারে না। এই নির্দিষ্ট পীড়নে পদার্থটির বির্পেণ ক্রমশঃই বাড়তে থাকে (চিত্র 6-গ)। এই ধরনের পদার্থকে প্ল্যাফ্টক্ পদার্থ বলা হয়। 6-ঘ চিত্রে প্ল্যাফ্টিক্ পদার্থে পীড়ন ও সময়ের সম্পর্ক দেখানো হয়েছে।

ভূমকের অথবা ভূমকের নীচের শিলার পীড়ন এবং টানের সম্পর্ক বেশ জটিল। স্বল্পস্থারী পীড়নে শিলার আচরণ অনেকটা স্থিতিস্থাপক পদার্থের মতো; কিন্তু দীর্ঘস্থারী পীড়নে শিলার আচরণ আরও জটিল। সেক্ষেত্রে শিলার প্রতিক্রিয়া কিছুটা স্থিতিস্থাপক বস্তুর মতো আবার কিছুটা সান্দ্র এবং প্র্যাস্টিক্ পদার্থের মতো হতে পারে।

শিলার সহনীয়তা

শিলার সহনীয়তা বা strength কাকে বলে? ভগারে পদার্থের বেলায় এ-প্রশ্নের উত্তর সহজেই দেওয়া যায়। যে-পীড়নে একটি ভগারে শিলা



চিত্র - 7 ঃ পীড়ন-টান লেখচিত্রে শিলার বিভিন্ন ধরনের সহনীরতার ব্যাখ্যা।

ভেছে হায় সেই পাঁড়নটিকে শিলাটির strength বা rupture strength वना हत्र (हित 7)। भिनान आहत्रन भूताभूति स्माद भूतार्थात मरार्थात मरार्था मर्था मरार्था मरार्था मरार् হলে শিলার সহনীয়তাকে আরও বিশদভাবে বর্ণনা করার প্রয়োজন পড়ে। যে-পৌড়নে শিলার চিরস্থায়ী বির্পণ (permanent deformation) मृत् इत त्मरे शीएनएक व्यन yield strength (हिन 7)। मन्ध्रमार्य (ductile) শিলা কিছুটা চিরস্থায়ী বির প্রের পর অবশেষে যে-পীডনে ভেঙে যার সেই পীড়নটিকৈ বলা হয় শিলার breaking strength (চিত্র 7)। সম্প্রসার্য শিলা সবচেয়ে বেশী যে-পীডন সইতে পারে তাকে ultimate strength বলা হয়। পীতন-টানের লেখ-চিত্রের উচ্চতম বিন্দুটিতে পীড়নের যা মান তাকেই ultimate strength বলে (চিত্র 7)।

इप्रक मिलात वित्राभन रह या मन्यत दिला। এই मन्यत वित्राभनक বলা হয় **ক্রীপ**্ (creep)। ক্রীপ্-এর একটি বিশেষত্ব এই যে দীর্ঘ স্থায়ী ক্ষ্যু পীড়নেও—এমনকি পীড়নের মান স্থিতিস্থাপক সীমার (elastic পীড়নের মান খুব অব্প হলে ক্লীপ্ হওয়াও সম্ভব নয়। যে-পীড়নের নীচে বিশেষ কোন ক্লীপ্ হয় না, সেই পীড়নকে creep strength অথবা fundamental strength वला उस (Griggs, 1936)।

পরিচেত্রদ ৩

শিশাবিরূপণের নিরূত্রণ

पूरिका

প্রিথবীর উপরে আমরা যে পাধরগ্রেলা দেখি সেগ্রেলাকে সাধারণভাবে **ठाश मिरत वाँकाटना, मृत्रकाटना वा ब्रह्मकाटना वाम्र ना: दर्गी ठाश मिरल** পাথরটা ভেঙে বার। অর্থাৎ ভূপ্ভের ওপরের পাথরগুলো সম্প্রসার্য বা নম্য (ductile) নর, ভঙ্গারে। কিন্তু শিলার গঠনগর্নল থেকে আমরা জানি বে কোন এক সময়ে এ-শিলাগ্র্লি বেশ সম্প্রসার্য ছিল। কোন এক সময়ে শিলার স্তর বে'কে গিয়ে বলির স্ভি করেছে, কোথাও প্রাচীন উপলগ্रीन विकृष्ठ হয়ে नम्या वा छाभणे হয়ে গিয়েছে। এর থেকে প্রথমেই একটা প্রশন মনে হয়। প্রথিবীর অভ্যন্তরে কি ধরনের অকঞ্মায় পড়ে সাধারণ ভণ্যার পাথরগালো নম্য কম্তুর মত আচরণ করে? ভূতভূবিদ্রা অনেকদিন আগের থেকেই এ সম্পর্কে একটা মোটামাটি আন্দান্ত করে-ছিলেন। ভূপ্তের ওপরে চারিপাশের শিলার কোন চাপ নেই, কিণ্ডু ভত্বকের অভ্যন্তরে, যেখানে শিলার বিরূপণ হয়, সেখানে ওপরের শিলার এবং চারিপাশের শিলার চাপ থাকে। তাই অনেক আগে থেকেই ভূতত্ত্ব-বিদ্রা অনুমান করেছিলেন যে অবরোধী চাপের (confining pressure) भागा दिनी थाकल निमात छन्मात्रका करम यात्र। आवात त्यटकू छुन्नकत গভীরে তাপ খুব বেশী, তাই ধরে নেওয়া হয় যে উচ্চতাপের পরিবেশে শিলার আচরণ নম্য বস্তুর মত হয়। এছাড়া মিগ্মাটাইট্-এর বলিগালির জ্যামিতি থেকে অনুমান করা হয় বে এই বলিগালির স্থির সময়ে শিলাসমূহ যেন খুব সহজেই বিকৃত হয়েছিল। উপরন্ত অনুমান করা হয় যে মিগ্মাটাইট্-এর স্ভিটর সময়ে শিলার অভ্যন্তরে গ্রানিটের উপাদান-মিপ্রিত জলীয় বস্তু সঞ্চারিত হয়। এর থেকে আন্দান্ত করা বেতে পারে বে শিলার অভান্তরে জলীয় বন্তু বা দ্রবদের উপস্থিতিতে শিলার ভপারতা হ্রাস পার।

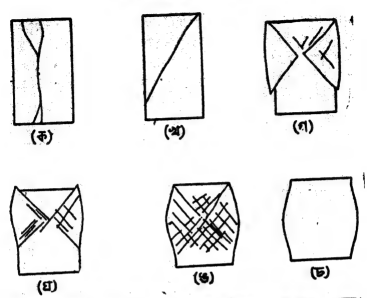
প্রাকৃতিক পরিবেশে শিলার বির্পেণ খ্ব মন্থরগতিতে হর। বেমন আধ্ননিক কালে ভূমকের ওঠানামার হার মোটাম্টি ভাবে এক শতাব্দীতে করেক সেন্টিমিটার মাত্র। ভূতভ্বিদ্রা অনুমান করেন বে স্কাশ্যারী পীড়নৈ শিলার আচরণ ভণ্গরে পদার্থের মত হলেও, দীর্ঘামানী পীড়নে মন্থর গতিতে বির্ণেণ হলে শিলার আচরণ নম্য পদার্থের মত হয়।

আর্থনিক কালে পরীক্ষাগারের নিয়ন্তিত পরিবেশে শিলাবির্পণের নানা রকম পরীক্ষা করা হরেছে। এ পরীক্ষাগ্রনির থেকেই সঠিকভাবে জানা গিরেছে কি কি জিনিষ শিলাবির্পণকে নিয়ন্তিত করে। এগ্রনি হল,—অবরোধী চাপ (confining pressure), তাপমানা, মুবণের উপস্থিত (presence of solution), রন্ধ্র-চাপ (pore pressure), বির্পণের হার এবং শিলার এনাইসোট্রপি (anisotropy)।

(ক) অবরোধী চাপের প্রভাব

বিংশ শতাব্দীর প্রথমদিকে এ্যাডাম্স্ এবং ফন্ কারমান্-এর বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে অবরোধী চাপ বৃদ্ধি করলে লাইম্ন্টোন্ এবং মার্বল-কে নম্য বস্তুর মর্ত বিরুপিত করা যায় (Adams and Nicholson, 1901; Von Karmán, 1911)। পরে গ্রিগ্স্, হ্যান্ডিন্ পেটার্সন্ ও অন্যান্দের স্নির্নিত্ত পরীক্ষা থেকে এ সম্পর্কে আরও নির্ভর্বোগ্য তথ্য পাওয়া সম্ভব হয়েছে (Griggs, 1936; Handin and Hager, 1957; Paterson, 1958; Heard, 1960 ইত্যাদি)।

উদাহরণতঃ পেটার্সন্-এর পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে স্বাভাবিক वात्र्हात्भ मार्य् म् - कत्त्रकि धालात्मला कार्यलत मृष्टि इत । कार्यम-গ্রনি সন্কোচনকারী পীড়নের সন্গে সমাশ্তরাল হতে পারে (চিত্র ৪-ক) বা তির্যক্ ভাবে থাকতে পারে। অবরোধী চাপ অলপ একট্ব বাড়ালে (18 kg/cm²) কেবলমাত্র তির্যক ফাটলগ্রনি দেখা দেয় (চিত্র 8-খ)। অবরোধী চাপ 100 থেকে $150 \, \mathrm{kg/cm^2}$ -এর কম থাকলে সাধারণতঃ একটি দিকে ছেদক ফাটল (shear fracture) দেখা বায়। অবরোধী-চাপ আরও বেশী হ'লে সঙ্কোচনকারী পীড়নাক্ষের সাথে প্রতিসম (symmetrical) ज्ञाहित मृद्धिक क्षाहित का कार्य कार চাপ 300 kg/cm² -এর বেশী হ'লে আর স্রানিদিশ্ট ছেদক ফাটল দেখা যার না। ছোট ছোট অনেকগ্রলি ছেদক ফাটল শিলাস্তরটির অনেকটা জারগায় ছড়িরে থাকে (চিত্র ৪-৬)। অবরোধী চাপের মারা খবে বেশী হলে $(1000 \, \mathrm{kg/cm^2})$ সমগ্র শিলাখন্ডটিই সমান ভাবে বির্পিত হয়। অর্থাৎ, এক্ষেত্রে শিকাটির আচরণ প্রায় সম্প্রসার্য (ductile) পদার্থের মত হয় (চিত্র ৪-৮)। 25° সেল্টিগ্রেড, তাপমান্তার এবং বিভিন্ন মানার অবরোধী চাপে লাইম্ কেটানের আচরণ কেম্নু হয় সেটা 9-(ক) চিত্রে

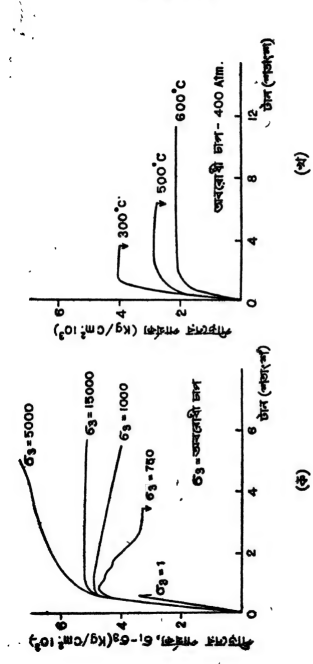


চিত্র - 8: অবরোধী চাপের বৃদ্ধির সধ্যে শিলার আচরণের প্রভেদ। অবরোধী চাপ বাড়লে পরীক্ষাগারের শিলাখণেড ভঞ্জার থেকে ক্রমণ নম্য বা সম্প্রসার্য (ductile) আচরণ দেখা যায়। (পেটার্সন্, 1958 অবলম্বনে)।

পীড়ন এবং টানের লেখ (graph) দিয়ে দেখানো হয়েছে। এই লেখগ্রিলর বাড়াই ঋজন অংশগ্রিল শিলার দিথতিদ্থাপক আচরণ নির্দেশ করে। 9-(ক) চিত্রে দেখা যাছে যে অবরোধী চাপের মান কম থাকলে দিথতিদ্থাপক বির্পণের পরেই শিলাটি ভেগো যায়। অর্থাৎ, দ্বন্ধ অবরোধী চাপে শিলাটি ভগারে পদার্থের মত আচরণ করে। লেখগ্রিলর যে অংশ-গ্রিল প্রায় অন্ভূমিক বা যে অংশের ঢাল খুব কম, সে-অংশগ্রিল শিলার সাল্র (viscous) এবং প্র্যান্টিক আচরণ নির্দেশ করে। দেখা যায় ছে অবরোধী চাপের মান বাড়লে শিলার আচরণ নম্য পদার্থের মত হছে। আবার 9-(ক) চিত্র থেকে আরও দেখা যায় যে অবরোধী চাপের মান যত বেশী হয় শিলাটি ভেগো যাওয়ার আগে তত বেশী পীড়ন সহ্য করতে পারে; অর্থাৎ অবরোধী চাপের মান বাড়লে শিলার সহনীয়তা (strength) বাড়ে।

(খ) ভাগমান্তাৰ প্ৰভাব

িছাপুস্, হ্যান্ডিন্, হার্ড্ এবং অন্যান্যদের পরীক্ষার থেকে জানা বায় বে ভাপমাত্রা বাড়লে শিলার আচরণ সম্প্রসার্য পদার্থের মতো হয়।



এবং বিভিন্ন অবরোধী চাপে লাইম্কেটান্-এর পর**ীক্ষাম্**লব)। (খ) 400 বার্চাপে এবং বিভিন্ন তাপমান্তার **লাই**ম্ 1960 जबन्दत)। **ागमावाभ** त्र्या जेट्या विश्व शत्म व्याभ-किता, ba-9: (4) 26°

ट्योन्-धन्न भ

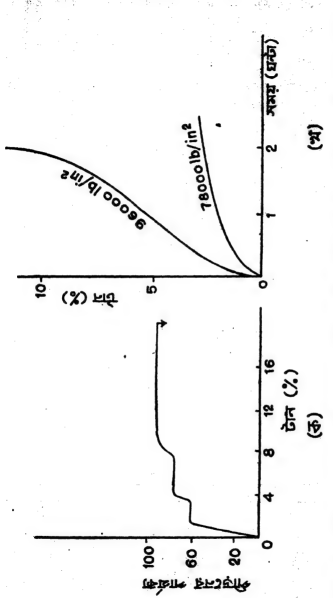
9-(খ) চিত্রে বিভিন্ন তাপমাত্রার সাইম্স্টোন্-এর পাঁড়ন ও বির্পণের কতকম্বলি লেখ দেখানো হয়েছে। এই লেখম্বলি থেকে দেখা যায় বে তাপমাত্রা যত বাড়ে তত ক্ষ্তের পাঁড়নে শিলার সম্প্রসার্য আচরণ পাওয়া বার। অর্থাৎ তাপমাত্রা বাড়লে শিলার yield strength তত কমে বার।

(গ) সমমের প্রভাব

দীর্ঘ কালস্থায়ী পীড়নের ফলে কোন বস্তুতে বৈ মন্থর বির্পণ হরে থাকে তাকে ক্রীপ্ (creep) বলা হয়। কেলাসিত থাতুর এবং শিলার দীর্ঘ স্থায়ী বির্পেণের পরীক্ষায় এই ধরনের ক্রীপ্ দেখা যায়। স্বল্প-স্থায়ী গীড়নে কঠিন পদার্থ প্রথমে স্থিতিস্থাপক পদার্থের মত আচরণ করে। এক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক সীমার (elastic limit) নীচে যে বির্পণ হয় সেটি চিরস্থায়ী নয়। পীড়ন অপস্ত হ'লে বস্তুটি আবার নিজের আকার ফিরে পায়। কিন্তু দীর্ঘ কাল স্থায়ী পীড়নে, পীড়নের মান স্থিতিস্থাপক সীমার কম হ'লেও ক্রীপের ফলে চিরস্থায়ী বির্পণ (permanent deformation) হতে পারে। অবশ্য এক্ষেত্রেও মোট যে বির্পণ দেখা যায় তার একটি অংশ স্থিতিস্থাপক বির্পণের ফলে হয় এবং অপর অংশটি চিরস্থায়ী বির্পণের ফলে হয়। ক্রীপ্-এর পীড়ন অপস্ত হলে, স্থিতিস্থাপক বির্পণের অংশটিও অপস্ত হয়, কিন্তু বির্পণের চিরস্থায়ী অংশটির জন্যে বস্তুটি কিছ্টো পরিমাণে বিকৃতই থেকে যায়।

গ্রিগ্স, রবার্ট্ সন্ এবং অন্যান্যরা মার্ব্ল্, লাইম্স্টোন্ ইত্যাদি শিলার ক্রীপ্-এর কিছ্ কিছ্ পরীক্ষা করেছেন (Griggs, 1939, 1940; Robertson, 1960)। এ ধরনের পরীক্ষার পীড়ন ও টানের লেখগর্লি মোটাম্বিট ভাবে 10 নং চিত্রের মতো হয়। 10 -ক চিত্রের লেখটির খাড়াই অংশগ্রিলতে পীড়নের মান হঠাং বর্নিড়রে দেওয়া হ'য়েছে। মাঝে মাঝে বেশ কিছ্কুলের জন্যে পীড়নের মান অপরিবর্তিত রাখা হয়েছে। এই সমরে ক্রীপ্-এর কলে বে-বির্পণ হয়েছে সেটা লেখটির অন্ভূমিক অংশে নির্দিন্ট হছে।

ক্রীপ্-এর পরীক্ষাগ্মিল থেকে মনে হয় বে এক একটি বিশেষ পরি-স্থিতিতে শিলার একটি ক্রীপ্-স্টেংখ্ (Creep strength) থাকে। ক্রীপ্-স্টেংখ্ হচ্ছে প্রীড়নের এমন একটি নির্দিখ্ট মান, যার নীচে ক্রীপ্-এর ফলে বিশেষ কোন বির্পেশ হয় না। তাপমাত্রা বাড়লে শিলার ক্রীপ্-স্টেংখ্ কমে যায়। এই পরীক্ষাগ্মিল থেকে অনুমান করা হর বে ভূষকের



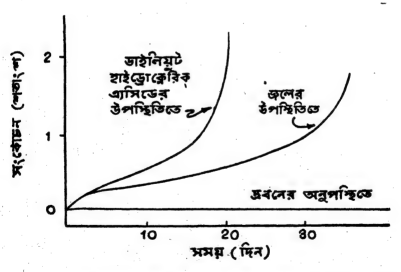
फिन-10: (क) 10,000 जाएं मम् फिशा इ अवदाश

नाग हठार वाष्ट्रिय प्रस्का हत्य्राष्ट्र बदर मूक्षे खन क्रींग्रह

অধিকাংশ গঠনই উচ্চতাপমাত্রায় দীর্ঘকাল-স্থায়ী পীড়নে ক্রীপ্-এর ফলে স্থিত হয়েছে।

(ঘ) .দূৰণ এবং ক্ষ্যাচাপের প্রভাব

গ্রীগ্স্-এর পরীক্ষা থেকে আরও জানা যায় যে জল বা জলমিপ্রিত হাইড্রোক্রোরিক আ্যাসিডের উপস্থিতিতে এ্যালাব্যাস্টার্-এর (এক ধরনের জিপ্সাম্) ক্রীপ্-স্থেংথ অনেকটা কমে থায়। স্বাভাবিক তাপমান্তায় এবং স্বাভাবিক বায়ন্চাপে, দ্রবণের অন্পস্থিতে, এ্যালাব্যাস্টার্-এর আচরণ হয় ভংগায় পদার্থের মত। অবরোধী চাপ কিছন্টা বাড়ালে শাহক এ্যালাব্যাস্টার্ অলপ একট্ বির্পণের পরেই ভেঙেগ যায়। কিন্তু জলীয় পদার্থের উপস্থিতিতে, অবরোধী চাপ অলপ থাকলেও, এ্যালাব্যাস্টার্ক্রীপ্-এর ফলে বেশ কিছন্টা বির্পিত হয় (11-চিত্র)। দ্রবণের উপস্থিতি বির্পণের হারকে বাড়িয়ে দেয় (Griggs, 1940)।



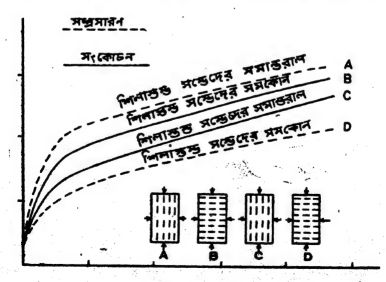
চিত্র - 11: এ্যালাব্যাস্টার্-এর বির্পণে দ্রবের প্রভাব (গ্রীগ্স্, 1940 অবলাবনে)।

চার্তির স্থির সমরে শিলার অভ্যন্তরে ঘর্ষণ হয়। শিলার অভ্যন্তরের ঘর্ষণকে অতিক্রম না করলে চার্তি বা ফাটলের স্থি হয় না। শিলার স্কুর্দ্ধের মধ্যে দ্রণের চাপ বাড়লে শিলার অভ্যন্তরের ঘর্ষণকে অতিক্রম করাও সহজ হয়। তাই দ্রবেগর রন্ধ্রচাপ (pore pressure) বাড়লে শিলার ভগারতাও বৃদ্ধি পায় (Heard, 1960)।

(७) कानारेजाडीन

বে বস্তুর ধর্ম সবদিকেই সমান, তাকে সমসারক বা আইসোট্রপিক্ বলা হয়। যে বস্তুর ধর্ম সব দিকে সমান নয়, তাকে বিষমসারক বা এ্যানাই-সোট্রপিক্ বলা হয়। তাপ, চাপ বা বির্পেণের হার—এগ্রনিল সবই শিলার বাইরের পরিবেশকে নির্দিষ্ট করছে। কিস্তু, কেবল বাইরের পরিবেশই শিলার বির্পেণকে প্রভাবিত করে না। অন্যান্য বস্তুর মতো শিলার আচরণও নির্দিষ্ট হয় তার স্বকীয় ধর্ম এবং বাইরের পরিবেশের যুংম প্রভাবে। যে শিলায় সম্ভেদ (cleavage) বা মণিকরেখা (mineral lineation) থাকে সেগ্রলি বিষমসারক বা anisotrotic হয়।

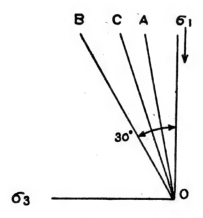
প্রিগ্স্-এর পরীক্ষা থেকে জানা যায় যে শিলার সমতলীয় গঠনের ভংগী কিছুটা পরিমাণে শিলার বির্পণকে নিয়ন্তিত করে। এ-পরীক্ষা-গর্নিতে $10,000~{
m kg/cm^2}$ অবরোধী চাপে মার্ব্ল্-এ বেশ কিছুটা চিরঙ্গায়ী বির্পণ দেখা গিয়েছে। একটি নির্দিণ্ট সঙ্কোচনকারী পীড়ন মার্ব্ল্-এর সঙ্ভেদ বা ফোলিয়েশন্-এর সমান্তরালে থাকলে যতটা



চিত্র - 12 : 100,000 kg/cm² অবরোধী চাপে এবং স্বাভাবিক ভাপমানার মার্ক্-এর বিরুপণে এ্যানাইসোটাপর প্রভাব।

বির শেশ ঘটার, প্রীড়নটি ফোলিরেশন্-এর সমকোণে থাকলে বির পণ তার থেকে কম হয় (চিত্র 12)। আবার একটি নির্দিণ্ট সম্প্রসারণকারী প্রীড়ন, ফোলিয়েশন্-এর সমান্তরালে থাকলে যতটা বির পণ ঘটার, প্রীড়নটি ফোলিয়েশন্-এর সমকোণে থাকলে বির পণ তার থেকে অনেক বেশী হয় (চিত্র 12)।

শিলার ফোলিরেশন্ কেবল শিলার বির্পণকেই প্রভাবিত করে না, শিলার ছেদক ফাটলের (shear fracture) ভণ্গাকৈও নির্দাত করে। আমরা জানি যে সমসারক বা আইসোট্রপিক্ শিলার সংকাচনকারী শীড়নের সাথে মোটামন্টি ভাবে 30° কোণ করে ছেদক ফাটলের স্থিত হয় (Hubbert, 1951)। কিন্তু শিলার যদি কোন সম্ভেদ (cleavage) খাকে (অর্থাৎ শিলাটি ঘদি বিষমসারক বা এ্যানাইসোট্রপিক হয়) তাহলে ছেদক ফাটলের ভণ্গী অন্যরকম হতেও পারে। 13-চিত্রে তা সভ্কোচনকারী

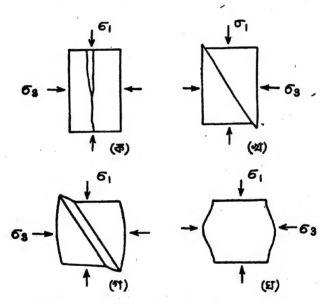


চিত্র - 13: জেগার্-এর তত্ত্ব অন্সারে ছেদক ফাটলের স্ভিট। OA -রেখা শিলাসম্ভেদের সমাশ্তরাল। OB-রেখা তা-এর সঞ্গে 30° কোণ করছে। তত্ত্ব অন্সারে OC -ফাটলটি OA এবং OB -এর মধাবতী কোণের ভেতরে স্ভিট হবে।

পাঁড়ন-অক্ষের সমান্তরাল, OA-রেখাটি শিলা সন্ভেদের সমান্তরাল এবং OB রেখাটি σ_1 -অক্ষের সাথে 30° কোণ করে আছে। বলবিদ্যার তত্ত্ব প্রয়োগ করে জেগার্ (J_{arger} , 1960) সিদ্ধান্ত করেছেন বে এক্ষেরে ছেদক

ফার্টলটি OA এবং OB রেখার মধ্যবর্তী কোণের ভেতরে (18-চিত্রের OC-রেখা) স্থিট হবে। স্লেট্-পাধরের উপর পরীক্ষা করে ডোনাধ্ (1961) মোটাম্নটি ভাবে অন্বর্গ সিক্ষান্তেই এসেছেন। উদাহরণতঃ সন্কোচনকারী পাঁড়নের সাথে স্লেট্-এর মন্ভেদ 60° কোণ করে থাকলে, পাঁড়নাক্ষের সাথে 45° কোণ করে ছেদক ফার্টলের স্টিত হয়। আবার সন্কোচনকারী পাঁড়নের সাথে শিলাসন্ভেদ 10° কোণ করে থাকলে পাঁড়নাক্ষের সাথে 18° কোণ করে ছেদক ফার্টলের স্টিত হয়।

পরীক্ষাগারের স্ক্রনির্মান্তত পরিবেশে শিলাবির্স্পণের পরীক্ষাগ্র্কি থেকে দেখা গিয়েছে যে কয়েকটি নির্দিন্ট শিলাগঠন (চিত্র 14) এক একটি



চিত্র - 14: পরীক্ষাগারের বির্ণিত শিলাখন্ডে চার ধরনের গঠন:—(ক) সম্প্রসারক ফাটল, (খ) স্বতন্ত্র স্থলনতল-ব্রু চার্তি, (গ) স্থালিত-অঞ্চল-ব্রু চার্তি, এবং (ঘ) স্কুসম প্রবাহ (uniform flow)।

বিশেষ পরিবেশে স্থিত হয়। স্তরাং প্রাকৃতিক পরিবেশে এই গঠনগর্নলি দেখলে আমরা অবরোধী চাপ এবং তাপ সম্পর্কে মোটামন্টি একটা আন্দান্ত করতে পারি (Griggs and Handin, 1960)। অবরোধী চাপ এবং তাপ অব্প হলে পরীক্ষাগারের শিলাখন্ডগর্নলিতে সম্কোচনকারী পীড়নের

সমাশ্তরালে সম্প্রসারক ফাউলের (extension fracture) সৃষ্টি হর।
অর্থাং তাপ এবং অবরোধী চাপ অবপ হলে শিলাটি প্ররোপ্ত্রির ভপত্র
পদার্থের মতো আচরল করে। মাঝারি ধরনের তাপে বা অবরোধী চাপে
পরিক্ষার ছেদক ফাউলের বা চার্তির স্থিট হয়। এই পরিবেশে শিলার
আচরল মোটাম্টি ভাবে ভগারে পদার্থের মতো হলেও কিছুটা চিরস্থারী
বির্পেণও হতে পারে। তাপ এবং অবরোধী চাপের মান আরও বাড়লে
শিলাটির আচরণ আর প্রেরাপ্ত্রি ভগারে পদার্থের মত হয় না। এক্ষেত্রে
শিলাটির আচরণ হয় ভগারে ও নম্য পদার্থের আচরণের মাঝামাঝি ধরনের।
এ ধরনের আচরণকে বলা হয় ট্রান্জিশনাল্ (transitional)। এই
পরিবেশে একটি পরিক্ষার প্রেটর উপর চার্তি হয় না, একটি চওড়া
অগুল জর্ডে চার্তিটি ছড়িয়ে থাকে (14-গ চিত্র)। এই চার্ত অগুলে শিলার
মণিকগর্নল বিচ্ত্রিতি হয় এবং অগুলটিতে মাইলোনাইট্-এর (mylonite)
স্থিত হয়। তাপ বা অবরোধী চাপের মান আরও বেশী হলে শিলাটির
আচরণ প্রেরাপ্ত্রির নম্য বস্তুর মতো হয় (চিত্র 14-ছ)।

সংক্রেপে বলা চলে যে শিলার বির্পণের প্রকাশ মোটাম্টি তিন ধরনের হয়ঃ (ক) সম্প্রারক ফাটল, (খ) চার্তি এবং (গ) সর্সম প্রবাহ (uniform flow)। পরীক্ষালক চার্তিগর্লি আবার দর্ধরনের হয় (Donath et al, 1971) ঃ—ভঙ্গরুর চার্তি (brittle fault) এবং নম্য চার্তি (ductile fault)। ভঙ্গরুর চার্তির স্থিতির সময়ে শিলার সংসজি (cohesion) সম্পূর্ণরূপে বিনন্ট হয় (চিন্র 14)। ভঙ্গরুর চার্তি দর্ধরনের হতে পারেঃ পরিষ্কার স্থলনতলের চার্তি (clean-cut fault) এবং অনেকটা জায়গা জরুড়ে একটি স্থলিত অঞ্চল বা শিয়ার জোন্ (shear zone)। নম্য চার্তির স্থিতির স্ময়ে শিলার সংসজি বিনন্ট হয় না। পরীক্ষাগারে ভঙ্গরুর চার্তির স্থিতির সময়ে পীড়নের মান হঠাৎ কমে যায়। নম্য চার্তির স্থিতির স্থিতির মান এভাবে হঠাৎ কমে না (Odé, 1960)।

পরিচ্ছেদ ৪

গঠনের পরিমাপ

গঠনের জ্যামিতি বর্ণনা হোক্ কিংবা তার জন্মব্ত্তান্ত হোক্, শিলার গঠন সম্পর্কে যে কোন আলোচনাতে গঠনটি কত বড় সেটা স্পন্ট ভাবে বলে দেওরা দরকার। একই পদার্থ দিয়ে গঠিত বিভিন্ন পরিমাপের বস্তুর আচরণ সমান নয়। কাদা দিয়ে খেলার ঘর বা কুটির তৈরী করা সম্ভব, কিন্তু কাদা দিয়ে বিশাল অট্টালিকা তৈরীর চেন্টা করলে সেটা নিজের ওজনেই ভেশ্গে পড়বে। অর্থাৎ, কোন প্রতিকৃতি বা মডেল্-এর আচরণ তার পরিমাপের ওপর নির্ভরশীল। এ সম্পর্কে যে-তত্ত্বটি প্রচলিত আছে তার নাম পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ব (theory of scale models)। এই তত্ত্বের প্রয়োগ থেকে জানা যায় যে শিলার গঠন তার আয়তনের ওপর নির্ভরশীল (Hubbert, 1937)।

অনুবীক্ষণে দেখা যায় যে শিলা কতগর্নল মণিকের (mineral) স্বতন্দ্র দানার সমণ্টি। আরও স্কে মাপে মণিকের দানাগ্রনিও স্বতন্দ্র পরমাণ্ট্র বা অণ্ট্রর সমণ্টি দিয়ে গঠিত। কিন্তু বিশাল আয়তনে শিলার আচরণ এক অবিচ্ছিন্ন মাধ্যমের মতো; সেক্ষেত্রে শিলার দানাগ্রনির বা পরমাণ্ট্র-গর্নির স্বাতন্ত্র্য অপ্রাসন্থিক। বিভিন্ন পরিমাপের গঠনগর্নির চর্চার পদ্ধতিও বিভিন্ন। উদহরণতঃ, অণ্ট্রক্ষণের সাহায্যে যে গঠনগর্নির নিরীক্ষা হয় সেগ্রনি খ্ব ছোট বা খ্ব বড় ইলে চলবে না।

এছাড়া আরও একটি কারণে গঠনের পরিমাপ মোটাম্টি ভাবে নির্দিষ্ট করা প্রয়োজন। ভূত্বকের কোন একটি গঠনের জ্যামিতি অনেকখানি জারগা জুড়ে একরকম থাকে না। সাধারণতঃ নিরীক্ষিত গঠনটির পরিসর যত বড় হয়, বিভিন্ন জায়গায় গঠনটির আকৃতি ও ভংগীতে তত বেশী প্রভেদ দেখা যায়। কোন নির্দিষ্ট পরিসরের মধ্যে একটি গঠনের আকৃতি ও ভংগী সর্বত্ত একরকম হলে বলা হয় ঐ বিশেষ গঠনটির প্রসংগে নির্দিষ্ট পরিসরিটির গাঠনিক সমর্পতা অথবা গাঠনিক অভিন্নতা (structural homogeneity) আছে। সাধারণতঃ একটি বিশেষ মাপের গঠনের নিরীক্ষা থেকে তার অনেক বড় বা অনেক ছোট গঠন সম্পর্কে সরাসরি কোন সিক্ষান্ত করা চলেনা।

শিলাগঠনের আয়তন নির্দিশ্ট করতে হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন সক্ষ মাপের প্রয়োজন নেই। মোটামন্টি ভাবে আয়তনটি কি ধরনের সেটা জানলেই কাজ চলে যায়। তাই গঠনের বর্ণনায় যে পরিমাপ (scale) সাধারণতঃ ব্যবহার করা হয় তার বিভাগগন্লো বেশ স্থলে হয়। গঠনের আয়তন নির্দিশ্ট করার জন্য দ্বেধরনের পরিমাপ-পদ্ধতি প্রচলিতঃ—

প্রথম পদ্ধতি (Bailey, 1985 দুঘ্টব্য)

- (क) আগ্ৰীক্ষাপ্ৰ মাপ (microscopic scale)।
- (খ) শিলাখন্ডের মাপ (scale of hand specimen), অথবা ক্রায়েডন (small scale); অর্থাৎ গঠনটি এত ছোট যে হাতে নিয়ে সেটি নিরীকা করা চলে।
- (গ) একক উদ্ভেদের মাপ (scale of a single outcrop), অথবা মধ্যমায়তন (intermedicate scale); অর্থাৎ গঠনটি এত ছোট নর যে হাতে
 নিরীকা করা চলে, আবার এত বড় নয় যে কেবলমাত্র মানচিত্র তৈরী করে
 তার গঠন অনুধাবন করা সম্ভব। সাধারণতঃ যেট্কু জায়গায় মাটি থেকে
 পাথরগর্নি বেরিয়ে আছে সেখানে দাঁড়িয়ে একনজরে যতটা শিলাগঠন
 দেখা ঘায় সেই পরিমাপ পর্যাপত মধ্যমায়তন বলা চলে।
- (ঘ) মানচিত্রের মাপ, অথবা বৃহদায়তন; অর্থাৎ গঠনটি এত বড় বে কেবলমাত্র তার নক্সা তৈরী করেই গঠনটিকে সমগ্র ভাবে অনুধাবন করা সম্ভব।

বিকল্পে, উইস্-রচিত পরিমাপ-পদ্ধতিও (Weiss, 1959; Turner, and Weiss, 1963) ব্যবহার করা চলে।

দ্বিতীয় পদ্ধতি :--

- (ক) উপজাণ্বীক্ষণিক মাপ (submicroscopic scale) গঠনগ্নীলর মাপ পরমাণ্বের আরতনের সমত্লা। এক্স্রশ্মির সাহায্যে এই মাপের গঠনের পর্যবেক্ষণ সম্ভব।
- (খ) **আগ্রীক্ষণিক মাপ** (microscopic scale)ঃ বে-মাপের গঠনগানিল অগ্রীক্ষণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করা হয়।
- (গা) মোলোন্ফোণিক মাপ (mesoscopic scale): প্রথম পরিমাপ-পদ্ধতিটির ক্ষ্মোয়তন ও মধ্যমায়তন এই দ্বটি মাপকে একত করে এই বিভাগটি রচিত।

(च) ৰুহ্দায়তন (macroscopic scale): মানচিত্রের মাপ।

উল্লিখিত অর্থে আণ্বশিষ্ণাণক, ক্ষ্রোয়তন, মধ্যমায়তন এবং বৃহদায়তন

—এই মাপগ্রিল বাঙলাভাষায় ব্যবহারের পক্ষে স্বিধাজনক। পরবর্তী
আলোচনায় পরিমাপের বর্ণনার জন্য শ্ব্ব এই শব্দার্লিই ব্যবহৃত হয়েছে।
উপআণ্বশিষ্ণাণক গঠনগর্ণি গাঠনিক ভূবিদ্যার অংশ হিসাবে এখনও
পর্যন্ত কোন গ্রুত্বপূর্ণ স্থান পায়নি।

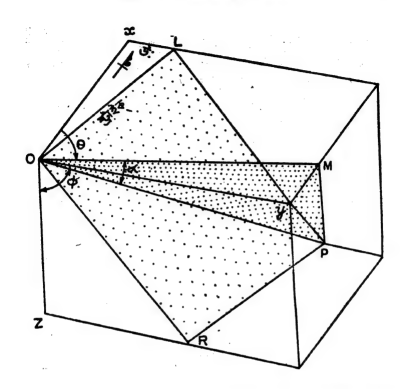
পরিচেচ্দ ৫

दिश्विक ६ नमञ्जीय भर्रत्मत छ्की

রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভণগার বর্ণনা

সাধারণতঃ কিছ্ সংখ্যক সরল জ্যামিতিক উপাদানের মাধ্যমে শিলার গঠনগৃলির আকৃতি ও ভণ্গী বর্ণিত হয়। গঠনের এই উপাদানগৃলি দৃ'ধরনের হয়ঃ রৈখিক ও সমতলীয়। স্তর্রবিন্যাস বা বেডিং একটি সমতলীয় গঠন (planar structure)। স্লেট্ পাথরের মতো কোন কোন রুপান্তরিত শিলার গঠন এমন হয় যে একটি সমতলের সমান্তরালভাবে শিলাটিকে পাতায় পাতায় খুলে ফেলা সম্ভব। এই গঠনগৃলের নাম সম্ভেদ্ বা ক্লিভেজ্। সম্ভেদ্ বা ক্লিভেজ্ একটি সমতলীয় গঠন। আবার বেডিং ও শিলাসম্ভেদ যে-রেখায় পরস্পরকে ছেদ করে সেটি একটি রৈখিক গঠন। যে কোন দৃটি সমতলীয় গঠনের প্রতিচ্ছেদকে (intersection) রৈখিক গঠন বলা চলে। আবার সমান্তরালভাবে অবস্থিত দীর্ঘ বস্তুসম্বের সমন্বরেও রৈখিক গঠন চিহ্নিত হতে পারে।

একটি রৈখিক বা সমতলীয় গঠনের ভণ্গী (attitude) বলতে বোঝায় গঠনটি কোন্দিকে কতখানি অবনত তার বর্ণনা। গাঠনিক ভূবিদ্যায় একটি রৈখিক গঠন বা একটি সরলরেখার ভণ্গী তার ট্রেন্ড্ (trend) এবং প্লাপ্ত্ (plunge) খারা নির্দিন্ট করা হয়। একটি সরলরেখার দৃই প্রান্ত থেকে একটি সমতলের ওপর দৃটি লম্ব টানলে লম্বগালি দৃটি বিন্দৃতে সমতলটিকে ছেদ করে। এই দৃই বিন্দৃর যোজক রেখাটিকে সমতলটির ওপর প্রথমোন্ত রেখাটির অভিক্রেপ (projection) বলা হয়। একটি রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্ বলতে বোঝায় একটি অন্ভূমিক (horizontal) সমতলের ওপর রৈখিক গঠনটির অভিক্রেপের দিক্লিদেশা। অথবা, বলা বেতে পারে যে একটি রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্ বলতে বোঝায় একটি অন্ভূমিক রেখার রৈখিক-গঠনগামী উল্লাব-সমতলের ওপরে (vertical plane) ওপরে অবন্ধিত একটি অন্ভূমিক রেখার দিক্লিদেশা। রৈখিক-গঠনগামী উল্লাব-সমতলের ওপরে অবন্ধিত একটি অন্ভূমিক রেখার সাহে রৈখিক গঠনটির প্রাপ্ত বলা হয়। চিত্র 15-তে OP-রেখাটি একটি রৈখিক গঠন, OPM একটি উল্লাব সমতল এবং OM-



চিত্র - 15: ΟΧ এবং ΟΥ অক্ষদন্টি অনুভূমিক এবং ΟΖ -অক্ষটি উল্লম্ব। ΟΧ-অক্ষ উত্তর দিকের সমান্তরাল। ΟLPR -সমতলীয় গঠনের উপরে অবিস্থিত ΟΡ একটি রৈখিক গঠন। PM একটি উল্লম্ব রেখা; স্তরাং OPM সমতলটি উল্লম্ব। এই সমতলে OM একটি অনুভূমিক রেখা। θ এবং φ, ΟΡ -রেখার দন্টি spherical coordinates। উত্তর দিক্ এবং OM -রেখার মধ্যবতী θ কোণ্টিকে রৈখিক গঠন ΟΡ -এর ট্রেন্ড বলা হয়। ΟΜ এবং ΟΡ রেখার মধ্যবতী α-কোণ্টিকে প্লাঞ্জ্ব বলা হয়। ΟΜ এবং ΟΡ রেখার মধ্যবতী α-কোণ্টিকে প্লাঞ্জ্ব বলা হয়। ΟΚ -রেখাটি সমতলীয় গঠন OLPR -এর স্ফাইক্। স্ট্রাইক্-রেখা ΟΙ এবং রৈখিক গঠন ΟΡ -এর মধ্যবতী কোণ LOP -কে রৈখিক গঠনটির পিচ্ বলা হয়।

রেখাটি এই সমতলস্থিত অনুভূমিক রেখা। MOP কোণটি রৈখিক গঠনের প্রাঞ্জ্। উত্তর দিকের OX-রেখার সাথে OM রেখার কোণ গঠনটির ট্রেড্। একটি সমতলীয় গঠনের ভংগী তার নতি (dip) এবং নতির দিক্নিদেশি ব্যারা নিদিশ্টি করা হয়। বিকলেগ, গঠনটির ভংগী তার শ্রীইক্ ও নতি ব্যারা নিদিশ্টি করা যায়। একটি সমতলীয় গঠন এবং একটি অনুভূমিক

সমতলের মধ্যবতী কোণকে সমতলীয় গঠনটির নতি বলা হয় (চিন্ন 19)।
একটি সমতলীয় গঠন এবং একটি অনুভূমিক সমতলের প্রতিচ্ছেদের দিক্নিদেশিকে গঠনটির স্টাইক্ বলা হয় (চিন্ন 19)। অথবা, সমতলীয় গঠনের
ওপরে অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার দিক্নিদেশিকে গঠনটির
স্টাইক্ বলা হয়। সমতলীয় গঠনটির নতির দিক্নিদেশি (dip direction) বলতে বোঝায় গঠনটির স্টাইক্-এর সমকোণে অবস্থিত একটি
অনুভূমিক রেখার দিক্নিদেশি।

न्धानाय्कत म्बाता देविषक ७ र्त्रमञ्जीत गठेरनत छण्गीत निर्माणः

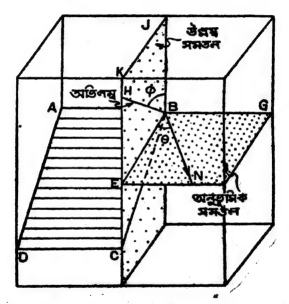
ট্রেন্ড্ এবং প্লাঞ্জ্, অথবা স্ট্রাইক্ এবং-নতির এই প্রচলিত সংজ্ঞাগন্তি থেকে কিন্তু একথা বোঝা যায় না যে কেন এই বিশেষ পদ্ধতিতে রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভণ্গী বণিত হয়। জ্যামিতিতে কোন রেখার অথবা সমতলের ভণ্গী ও অবস্থান নির্দেশ করতে হলে প্রথমেই একটি স্থানাৎক প্রণালী (coordinate system) নির্দিন্ট করার প্রয়োজন হয়। সাধারণতঃ একটি বিন্দ্র থেকে পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত তিনটি অক্ষ স্বারা স্থানাৎক প্রণালীটি নির্দিন্ট করা হয়। গঠন-সম্পর্কীয় ভূবিদ্যাতেও একটি বিশেষ স্থানাৎক প্রণালীর সাহাযে গঠনের ভণ্গী নির্দিন্ট করা হয়।

ধরা যাক্ ox, oy এবং ox পরস্পরের সমকোণে অবস্থিত তিনটি অক্ষ (চিন্ন 15), এবং P যেকোন একটি বিন্দ্র। P-বিন্দ্র থেকে xy-সমতলের ওপর PM লম্ব টানা হোল। এখন OM-রেখাটি xy-সমতলের ওপর OP-রেখার অভিক্ষেপ (projection)। x-অক্ষ এবং OM-রেখার অন্তরতী কোণকে θ , x-অক্ষ এবং OP-রেখার অন্তরতী কোণকে ϕ , এবং O-বিন্দ্র থেকে P-বিন্দ্র দ্রেছকে r আখ্যা দেওয়া হোল। ঘনজ্যামিতিতে θ , ϕ এবং r ছানাম্ক দ্বারা যেকোনো বিন্দ্র অক্ছান বা সরলরেখার ভঙ্গীকে নির্দিণ্ট করা যায়। এই স্থানাম্কগ্রনিকে spherical coordinates বলে।

গাঠনিক ভূবিদ্যায় ঘনজ্যামিতির এই পদ্ধতি অনুসরণ করেই রৈখিক ও সমতলীয় গঠনের ভংগী নির্দিণ্ট করা হয়। তবে, যেহেতু এক্ষেত্রে গঠনের উপরিস্থিত কোন বিন্দরে অবস্থান নির্ণয়ের প্রয়োজন নেই, তাই গ-স্থানাকটির প্রয়োজন হয় না। উপরন্তু রৈখিক গঠনের ভংগী মাপার জন্যে ϕ কোণটির পরিবর্তে OM এবং OP রেখার অন্তবত্তী α -কোণটিকে ব্যবহার করা স্ক্রিয়জনক। বলা বাহ্ন্যে $\alpha=90^\circ-\phi$ । অতএব α এবং α এই দুই কোণের ন্বারা এই রৈখিক গঠনের ভংগী নির্দিণ্ট করা বায় (চিয় 15)।

ক্ষিত্ একেরে ২৮-সমতলটি এবং ২ ও ২-অক্ষ কিভাবে ঠিক করা হোল? পার্ত্তানক ভূবিদ্যায় ২৮-সমতলটির পরিবর্তে একটি জারগার অন্ভূমিক সমতল, ২-অক্ষের পরিবর্তে উত্তর্গিক্ এবং ২-অক্ষের পরিবর্তে সেই জারগার উল্লান্ত রেখাকে (vertical line) বেছে নেওয়া হয় (চির 15)। অভএব, অক্ষেত্রে θ-কোণটি হোল রৈখিক গঠন OP-এর ট্রেন্ড এবং ৫-কোণটি তার প্লাঞ্জ্ন।

ঘন জ্যামিতিতে একটি সমতলের ভগ্গীকে সমতলটির অভিলম্বের (normal) ভগ্গী স্বারা নিদিপ্ট করা যায়। 16 নং চিত্রে ABCD একটি



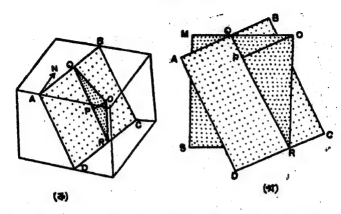
চিত্র - 16: ABCD একটি সমতলীয় গঠন, BEG একটি অনুভূমিক সমতল এবং BJKEC একটি উল্লান্থ সমতল। BH - রেখাটি সমতলীয় গঠন ABCD -এর অভিলান, এবং BJ একটি উল্লান্থ রেখা। BJKEC উল্লান্থ সমতলটিকে BEFG অনুভূমিক সমতলটি BE -রেখায় ছেদ করছে। BN -এর তার-চিহ্ন উত্তর দিক্ নির্দেশ করছে। একেত্রে BJ এবং BH রেখার মধ্যবর্তী প -কোণটিকে নতি বলা হয়, এবং BN ও BE রেখার মধ্যবর্তী প -কোণটিকে নতি বলা হয়, এবং BN ও BE রেখার মধ্যবর্তী

সমতলীয় গঠন, EBG একটি অন্ভূমিক সমতল, BH-রেখা ABCD-সমতলের অভিলম্ব এবং BJ একটি উল্লম্ব রেখা। স্করাং 16 নং চিত্রের

BJKEC একটি উল্লাহ্য সমতল (vertical plane)। অনুভূমিক সমতলটির ওপর BN-রেখার তীর-চিন্থ উত্তর দিক্ নির্দিখ্য করছে। উল্লাহ্য
BJKEC-সমতলটি EBG-সমতলকে BE-রেখার, এবং সমতলীর গঠন
ABCD-কৈ BC-রেখার ছেদ করে। BE-রেখাটি অব্দাই একটি অনুভূমিক সমতলের ওপরে সমতলীয় গঠনটির অভিলাহের অভিজ্ঞেপন স্ত্রাং
BE এবং BN-রেখার (অর্থাং, উত্তর দিকের) মধ্যবতী θ-কোণ (চিন্ত 16)
একটি স্থানাম্ক নির্দেশ করবে। আবার অভিলাহ্য
BH-রেখা এবং উল্লাহ্য
BJ-রেখার মধ্যবতী φ-কোণ অপর স্থানাম্কটি নির্দেশ করবে। গঠন
সম্পকীয় ভূবিদ্যায় φ-কোণ্টিকে নিত এবং θ-কোণ্টিকে নিতর দিক্নির্দেশ (dip direction) বলা হয়। মনে রাখা দরকার বে BE-এবং
BC-রেখার মধ্যবতী কোণ্টিও φ-এর সমান।

রৈখিক গঠনের ক্ষেত্রে (চিত্র 15) গঠনিটির নিশ্নগামী অংশের অন্ত্রিক অভিক্ষেপ এবং উত্তর-দিকের মধ্যবতী কোণকে θ আখ্যা দেওয়া হয়েছিল। সমতলীয় গঠনের ক্ষেত্রে অভিলম্বের উধর্ব গামী অংশের (চিত্র 16) অভিক্ষেপ এবং উত্তর-দিকের মধ্যবতী কোণকে θ বলা হয়েছে। এর কারণ, সমতলীয় গঠনিট যেদিকে অবনত, গঠনিটির অভিলম্ব তার বিপরীত দিকে অবনত থাকে। অর্থাং, অভিলম্বটি য়েদিকে উন্নত হয়, সম্বতলীট সেই দিকে অবনত হয় (চিত্র 17 দ্রুট্ব্য)। তাই অভিলম্বটির উধর্ব থেশের অভিক্ষেপর দিক্নিদেশি শ্বারা সমতলীয় গঠনিটির নতির দিক্নিদেশি করা হয়।

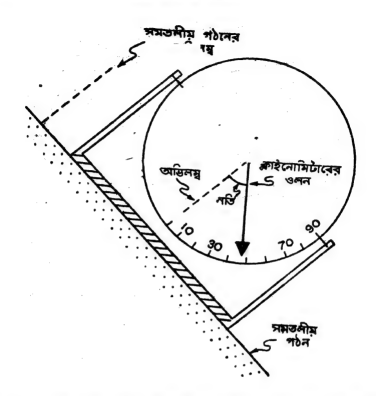
এই অধ্যায়ের গোড়ার দিকে নতির যে-সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে সেই সংজ্ঞা অনুসারে একটি সমতলীয় গঠন ও একটি অনুভূমিক সমতলের মধ্যবতী কোণকে নতি বলা হয়েছে। এই প্রচলিত সংজ্ঞাটি গ্রহণ করলে মনে রাখা দরকার যে জ্যামিতিতে দুটি সমতলের মধ্যবতী কোণকে সমতল-দুটির অভিলম্বের মধ্যবতী কোণ দ্বারা নির্দিন্ট করা হয়। এক্দেরে অনুভূমিক সমতলের অভিলম্ব অবশাই একটি উল্লম্ব রেখা। স্ত্তরাং কোন স্থানে নতি মাপতে হলে কার্যতঃ একটি উল্লম্ব রেখা এবং সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের মধ্যবতী কোণটিকেই মাপা হয় (চিত্র 16 এবং চিত্র 17 ছন্টব্য)। ক্লাইনোমিটার কম্পাস্-এর সাহাব্যে এই কোণটিকে সরাসয়ি মাপা বায়। নতি মাপার জন্যে ক্লাইনোমিটার কম্পাস্টি একটি সমতলীয় গঠনের ওপর এমনভাবে রাখা হয় বাতে ধাতু নির্মিত ওলনটি কোন বাধা না পেয়ে বালে থাকতে পারে (চিত্র 18)। এ অবস্থায় কম্পাসের সমতলটি উল্লম্ব থাকে এবং ক্লাইনোমিটার-এর স্কেল্-এর শ্না-চিক্লের দিক্টি সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব কির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনিয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনিয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনিয় গঠনের অভিলম্ব নির্দেশ করে। সমতলীয় গঠনিটয় নতির মান



চিত্র - 17ঃ ABCD একটি সমতলীয় গঠন এবং OP এই সমতলের অভিলম্ব। AB-রেখাটির দিক্নিদেশিকে গঠনটির স্ট্রাইক্ বলা হয়। (খ)-চিত্রের OP অভিলম্বগামী QORSM একটি উল্লম্ব সমতলে। এই সমতলের ওপর OQ একটি অন্তর্ছামক রেখা এবং OR একটি উল্লম্ব রেখা। এক্ষেত্রে OP এবং OR রেখার মধ্যবর্তী ROP কোণটিকে ABCD সমতলীয় গঠনের নতি বলা হয়। OQ এবং QR রেখার মধ্যবর্তী OQR কোণটিও নতির সমান। (ক)-চিত্রের গঠনটিকেই বড় করে (খ)-চিত্রে দেখানো হয়েছে।

ক্লাইনোমিটারের স্কেল্-এ ওলনের তীর-চিক্ন শ্বারা নির্দিষ্ট হয় (চিন্র 18)। যেকোন একটি উল্লম্ব সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা (trace)ঃ প্রকৃত নতি ও উপনতি।

প্রকৃতিতে শিলাগঠনের র্পটি সবসময় সম্পূর্ণভাবে আমরা দেখতে পাই না। অধিকাংশ ক্ষেত্রে উদ্ভেদের (outerop) বিভিন্ন প্রষ্ণে গঠনটির প্রভিচ্ছেদের (intersection) র্পটি আমাদের দ্ভিগোচর হয়। আগেই বলা হয়েছে যে একটি অনুভূমিক সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা থেকে গঠনটির স্টাইক্ নিণীত হয়। তেমনি, সমতলীয় গঠনটির অভিলন্দের সমান্তরাল একটি উল্লন্দ্র সমতলের ওপর (অর্থাং, স্টাইক্ এর সমকোণে অবস্থিত শিলাপ্রতের ওপর) গঠনটির ছেদরেখা থেকে নতির মান নির্শেয় করা বায় (চিত্র 19-ক)। কিন্তু উল্লন্ব সমতলের ওপর পর সমতলের ওপর একটি সমতলীয় গঠনের ছেদ্রেখা থেকে প্রকৃত নতি (অর্থাং, নতি)



চিত্র - 18: নতি মাপার জন্যে ক্লাইনোমিটার কম্পাস্টিকে একটি সমতলীয় গঠনের ওপরে এমনভাবে বসানো হয় বাতে ক্লাইনোমিটার্-এর ওলনটি উল্লম্ব থাকে। এই অবস্থায় ক্লাইনোমিটার্-এর শ্লা-চিন্সটি সমতলীয় গঠনের অভি-লম্বের সমান্তরাল হয়। সমতলীয় গঠনিটির নতির মান ক্লাইনোমিটার্-এর ক্লেল্-এ ওলনের তীর-চিন্স ম্বান্তরাল ক্রান্তরাল ক্রিয় গঠনিটির নতির মান ক্লাইনোমিটার্-এর ক্লেল্-এ ওলনের তীর-চিন্স ম্বান্তরা নির্দিন্ট হয়। এইভাবে একটি উল্লম্ব রেখা এবং সমতলীয় গঠনের অভিলম্বের মধ্যবতী কোণটিকে ক্লাইনোমিটার্-এর সাহাযো সরাসরি মাপা বায়।

নির্ণায় করা সম্ভব নয়। এই ছেদরেখা এবং উল্লম্ব সমতলটির ওপর অবস্থিত একটি অনুভূমিক রেখার মধ্যবতী কোণটিকে উপনতি (apparent dip) বলা হয় (চিন্ন 19-খ)।

স্থাইক-এর সমান্তরালে উপনতির মান অবশৃষ্ট শ্ন্য হবে। স্থাইক্-এর সাথে উপনতির দিকের কোণ যত বাড়বে, উপনতির মানও তত বৃদ্ধি পাবে। স্থাইক্-এর সমকোণে 'উপনতি'র মান বৃহত্তম হবে। এইটিই প্রকৃত নতি বা নতি। কোন একটি বিশেষ দিকে একটি সমতলীয় গঠনের উপনতির মান কত হবে? বিভিন্ন পদ্ধতিতে এ ধরনের সমস্যার সমাধান করা যায়।

(ক) স্ট্রাইক্ এবং উপনতির দিক্নির্দেশের মধ্যবতী কোণ যদি β হয়, ϕ যদি প্রকৃত নতির মান হয়, এবং ψ যদি উপনতির মান হয় (চিত্র 19), তাহলে নিন্দলিখিত স্ত্র থেকে নতি এবং উপনতির সম্পর্ক পাওয়া যাবেঃ

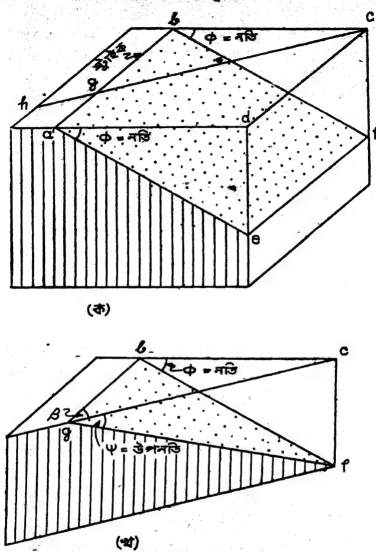
$$\tan \psi = \sin \beta \tan \phi \tag{5}$$

উদাহরণতঃ, ধরা খাক্ একটি শতরের স্ট্রাইক্ 80° এবং প্রকৃত নতি 60° উত্তরাভিম্খী। এক্ষেত্রে 80° -এর দিকে উপনতি কত হবে? এখানে $\beta=50^\circ$, এবং $\phi=60^\circ$ ।

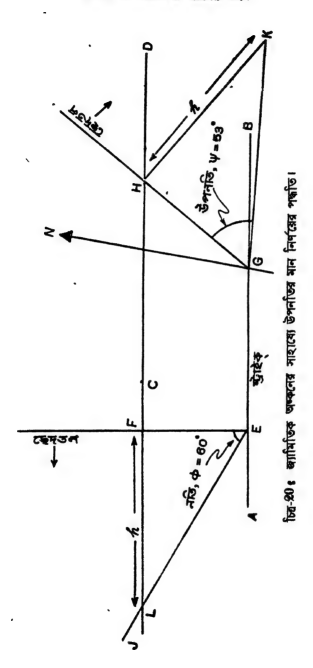
সূত্রাং, $\tan \psi = \sin 50^{\circ} \times \tan 60^{\circ} = 1.3$

অতএব উপনতির মান 52·5°।

- (5)-নন্বর সমীকরণ থেকে সহজেই বোঝা যায় যে স্ট্রাইক্-এর সমান্তরালে (অর্থাৎ, $\beta=0$) উপনতির মান শ্ন্য হবে। আবার, $\beta=90^\circ$ হলে ψ এবং ϕ -এর মান সমান হবে। (5)-নন্বর স্ত্রটি থেকে আরও বোঝা যায় যে প্রকৃত নতি (ϕ) যদি 90° হয়, তাহলে উপনতি ψ -এর মান সবসময়ে 90° হবে। অর্থাৎ, উল্লেন্ব স্তরের ক্ষেত্রে প্রকৃত নতি এবং উপনতির কোন প্রভেদ থাকে না। (5-নং সমীকরণটি কিভাবে পাওয়া গেল সেটা পরিশিষ্ট (ক)-তে দেখানো হয়েছে।)
- খে) বিকলেপ, জ্যামিতিক অঞ্কন থেকেও উপনতির মান নির্ণয় করা যায়। উদাহরণতঃ (ক)-এ বর্গিত প্রথম উদাহরণটি ধরা যাক্। এক্কেরে স্ট্রাইক্-এর সমান্তরালে উত্তর্গাকের সাথে 80° কোণ করে AB-সরলরেখা আঁকা হোল (চিত্র 20)। ধরা যাক্ এই রেখাটি সমভূমির ওপর অবস্থিত একটি স্তরের স্ট্রাইক্-রেখা। AB-রেখার সমান্তরালে, নতির দিকে যেকোন দ্রেছে CD-রেখা আঁকা হোল। ধরা যাক্ CD-রেখাটি একটি সমগভীরতার রেখা। অর্থাৎ এই CD-রেখার ছেকোন বিন্দর্ থেকে সমভূমির নীচে একটি বিশেষ গভীরতার নামলে (20 নং চিত্রের h-গভীরতা) স্তরটিকে পাওয়া যাবে। এখন AB এবং CD রেখার সমকোণে একটি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাটি AB এবং CD-কে যথাক্রমে E এবং F বিন্দর্ভে ছেদ করে। EF রেখাতে স্তরটির প্রস্থাক্রেদ আঁকার জন্যে



চিত্র-19: (ক) abfe একটি সমতলীর গঠন এবং abcd একটি অনুভূমিক সমতল। ab এই দুই সমতলের ছেদ রেখা। এটিকে স্মাইক্ বলা হয়। ab-রেখার সমকোণে ade একটি উল্লেখ্য সমতল। dae সমতলীয় গঠনটির নতি বা প্রকৃত নতি। (খ) ক-চিত্রের প্রত-রেখার সমালতরালে প্রভূ একটি উল্লেখ্য সমতলের ওপরে abcd সমতলীয় গঠনের ছেদরেখা। এই চিত্রে প্রত একটি অনুভূমিক রেখা। প্রভূ কোভিকৈ উপনতি বলা হয়।

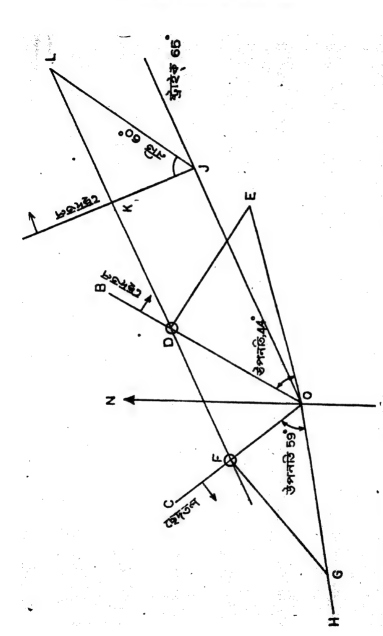


(অর্থাৎ, 60° কোল ক'রে) EJ-রেখা আঁকা হোল। প্রস্থাছেদে এটিই স্তর্গির ছেদরেখা। এখন F-বিন্দু থেকে EF-রেখার ওপর লম্ব টানা ছোল। এই লম্বটি EJ-রেখাকে L-বিন্দুতে ছেদ করে। FL-রেখাটির দৈর্ঘ্য h-সভীরতার সমান হবে। অর্থাৎ প্রকৃত নতির দিকে EF-এর সমান দ্রেছে গেলে গভীরতাব্দ্রির মান h হবে। এখন উপনতির দিকে (অর্থাৎ, উত্তর দিকের সাথে 30° কোণ করে) একটি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাটি AB এবং CD-কে ষথাক্রমে G এবং H-বিন্দুতে ছেদ করে। GH-রেখার ওপর একটি ছেদতল (section) আঁকার জন্যে H-বিন্দুতে থেকে GH-রেখার ওপর লম্ব টানা হোল। এই লম্ব থেকে GH-রেখাংশটি GH-রেখার প্রসর লম্ব টানা হোল। এই লম্ব থেকে GH-রেখাংশটি GH-এর সমান দ্রেছে গেলে স্তর্গির গভীরতাব্দ্রির মান h হবে। স্তরাং GH-এর সমান দ্রেছে গেলে স্তর্গির গভীরতাব্দ্রির মান h হবে।

(গ) কার্যক্ষেত্রে ভূতাত্বিকরা ওপরে বর্ণিত পদ্ধতি দৃটির কোনটিই সাধারণতঃ ব্যবহার করেন না। স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্লেপের (stereo-graphic projection) সাহায্যে খৃব অলপ সময়ে নতি থেকে উপনতির মান নির্ণায় করা হয়ে থাকে। স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্লেপের পদ্ধতি পরবর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত হয়েছে।

গাঠনিক ভূবিদ্যায় কোন কোন সময়ে যে কোন দ্ই দিকের উপনতি থেকে নতির মান ও দিক্নিদেশি নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রেও সাধারণতঃ স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যেই সমস্যাটির সমাধান করা হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে। জ্যামিতিক অঞ্কনের সাহায্যে কিভাবে এই সমস্যায় সমাধান করা হয় সেই পদ্ধতিটি নীচের উদাহরণে দেখানো হয়েছে। ধরা যাক্ 30°-এর দিকে একটি সমতলীয় গঠনের উপনতির মান 44°। 320°-এর দিকে একই গঠনের উপনতির মান 59°। সমতলীয় গঠনটির নতির মান ও দিক্নিদেশি কত?

এই সমস্যাতির সমাধানের জন্যে যে কোন একটি বিন্দ্র O-থেকে 30° এবং 820° -এর দিকে OB এবং OC রেখাদ্রটি আঁকা হোল (চিত্র 21)। এখন OB-রেখার সমান্তরালে একটি ছেদতল আঁকার জন্যে OB-এর সাথে 44° কোণ করে OE-রেখা আঁকা হোল। এই রেখাম্থিত যে কোন বিন্দ্র E থেকে OB-এর ওপর লন্দ্র টানা হোল। এই লন্দ্রটি OB-কে D-বিন্দর্ভে ছেদ করে। অর্থাং, সমভূমির ওপর O-বিন্দর্ভি যেকে D-বিন্দর্ভে গেলে সমতলীর গঠনটির গভীরতাব্দ্রির মান হয় DE। একই ভাবে OC-এর দিকে একটি উল্লেখ্ব ছেদতল আঁকার জন্যে OC-এর সাথে 59° কোণ করে



মিতিক অণ্কনের সাহায়ে উপনতির থেকে প্রকৃত নতির মান এবং স্টাইক্ নির্পর।

OH-রেখা আঁকা হোল। এখন OH-এর উপরিস্থিত এমন একটি বিশেষ विनम्, G-एथरक OC-এর ওপর अपन होना হোল যে GF-अपनि ED-त्रिभारागत ममान द्या। अथन F अवर D अमन मुर्हि विनमु यार् अदे বিন্দ্র্প্রটি থেকে সমান গভীরতার নামলে সমতলীয় গঠনটিকে পাওয়া ঘাবে। অর্থাৎ FD রেখাটি একটি সমগভীরতার রেখা, এবং এই রেখাটি অবশাই সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্-এর সমান্তরাল। O-থেকে FD-এর সমাত্রালে OJ রেখা আঁকা হোল। OJ-রেখাটি সমভূমির ওপরে সম-তলীয় গঠনটির স্টাইক নিদিশ্ট করে। FD-রেখাকে দুপাশে বিস্তৃত করার পর, J-বিন্দু থেকে FD-রেখার বিস্তৃত অংশের ওপর JK লব্দ্ টানা হোল। এখন JK-রেখাটি সমতলীয় গঠনের প্রকৃত নতির দিক্-নির্দেশের সমান্তরাল। প্রকৃত নতির দিকে একটি ছেদতল আঁকার জন্যে K-বিন্দু থেকে JK-রেখার ওপর একটি লম্ব টানা হোল। এই লম্ব থেকে DE-রেখাংশের সমান করে KL রেখাংশটি নেওয়া হোল। সমভূমিতে J-বিন্দু থেকে K-বিন্দুতে যেতে হলে সমতলীয় গঠনটির গভীরতাব্দির মান হয় $\mathbf{KL}(=\mathbf{DE}=\mathbf{GF})$ । সত্তরাং \mathbf{LJK} কোণটি সমতলীয় গঠনের প্রকৃত নতি।

আগেই বলা হয়েছে যে একটি রৈখিক গঠনের ভণ্গী তার ট্রেণ্ড্ এবং প্লাঞ্জ্ ন্বারা নির্দিন্ট করা হয়। প্লাঞ্জ্-এর মান যদি বেশী হয় তাহলে ক্লাইনোমিটার কম্পাস্-এর সাহায্যে সরাসরি ট্রেণ্ড্ মাপতে গেলে কিছুটা ভূল হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই অনেক সময়ে রৈখিক গঠনের ট্রেণ্ড্ এবং প্লাঞ্জ্ না মেপে রৈখিক গঠনিটর পিচ্ মাপা হয়। তবে, রৈখিক গঠনের পিচ্ মাপতে হলে গঠনিট একটি নির্দিন্ট সমতলের ওপর (অর্থাৎ, একটি সমতলীয় গঠনের ওপর) থাকার প্রয়োজন। সেক্ষেত্রে সমতলীয় গঠনিটর ভণ্গী জানা থাকলে, কেবলমাত্র রৈখিক গঠনটির পিচ্ মাপলেই গঠনিটর ভণ্গী নির্দিন্ট হয়। সমভলীয় গঠনের স্থাইক্-এর সাথে সেই সমভলন্তির ভণগী নির্দিন্ট হয়। সমভলীয় গঠনের স্থাইক্-এর সাথে সেই সমভলন্তির পিচ্ বলা হয় (চিত্র 15)। বলা বাহ্না যে পিচ্-এর মান শ্নাহলে রৈখিক গঠনটি অনুভূমিক হবে এবং গঠনিটির ট্রেণ্ড্ সমভলীয় গঠনের স্থাইক্-এর সমান হবে। আবার পিচ্-এর মান ৪০° হলে রৈখিক গঠনিটির ট্রেণ্ড্ নিতর দিক্নির্দেশ্যের সমান্তরাল হবে, এবং গঠনিটির প্লাঞ্জ্ নতির মানের সমান হবে।

কার্যক্ষেত্র সবসময়েই পিচ্-প্লাঞ্জ্-এর সমস্যার সমাধান স্টিরিওগ্রাফিক্
অভিক্ষেপের সাহাব্যে করা হয়। পরবর্তী অধ্যায়ে এই পদ্ধতিটি বর্ণিত
হয়েছে। জ্যামিতিক অভ্কনের সাহাব্যেও পিচ্ থেকে ট্রেন্ড্ এবং প্লাঞ্জ্-নির্ণায় করা সম্ভব। তবে স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের তুলনায় জ্যামিতিক
অভ্কনে অনেক বেশী সময় লাগে। পিচ্-এর সাথে ট্রেন্ড্ বা প্লাঞ্জ্-এর
সম্পর্ক গাণিতিক সমীকরণের সাহাব্যেও প্রকাশ করা যায়। পরিশিষ্ট
খি'-এ এই সমীকরণগৃত্বি দেওয়া হয়েছে।

পরিচেহদ ৬

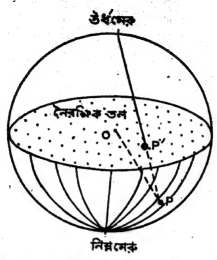
স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিকেপ

ण्डिति ध्याकिक् पांच्टक्न काटक वटन ?

স্টিরওগ্রাফিক অভিক্লেপের (Bucher, 1944 এবং Phillips, 1954 প্রভাব্য) জন্যে কম্পনা করা হয় যে একটি গোলকের কেন্দে সমতলীয় ও রৈখিক গঠনগুলি অবস্থিত। সমভলীয় গঠনগুলি অবশ্যই গোলকটির প্রভাকে ব্য়রাকার রেখার ছেদ করবে। আবার, একটি রৈখিক গঠন शामकिएत भू रेटक छेथर्न अवर निस्न शामार्थ मुर्गि विम्मु एउ एहम कत्राय। দিটারওগ্রাফিক অভিক্ষেপের জন্যে গোলকটির নিম্নগোলাধের প্রতের এই ছেদরেখা বা ছেদবিন্দ্রগ্রনিকে একটি বিশেষ পদ্ধর্তিতে গোলকটির নৈরক্ষিক তলে (equatorial plane) অভিক্রেপ করা হয়। গোলকটির নিন্দ-গোলাধের একটি বিন্দুকে গোলকটির উধর্বগোলাধের মের্র সাথে সরলরেখার যোগ করলে, ঘোজক রেখাটি গোলকের নৈরক্ষিক তলকে যে-বিন্দতে ছেদ করবে সেটিই রৈখিক গঠনটির স্টিরিওগ্রাফিক অভিক্ষেপ (চিত্র 22)। আবার, গোলকটির নিশ্নগোলাধের ব্রত্তাকার ছেদরেখার প্রতিটি विन्मृतक लानका छेथर्च स्मानुन मात्य राम कत्रल. साक्षक दाथाम्बीन গোলকের নৈর্বাক্ষক তলকে কতকগুলি বিন্দুতে ছেদ করবে। এই বিন্দু-গুর্লির সমষ্টি যে-বক্লরেখার স্টিট করবে সেটিই একটি সমতলীয় গঠনের স্টিরওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ। গোলকের যে-নৈরক্ষিক তলটির ওপর-অভি-ক্ষেপ করা হয় সেটি অবশাই একটি ব্রন্তের শ্বারা সীমিত। এই ব্রুটিকৈ আদিব্ত (primitive circle) বলা হয়।

चित्रे विश्वासिक् दनहें

গাঠনিক ভূবিদ্যার স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের জন্যে স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্ ব্যবহার করা হয়। এই নেট্-এর সাহায্যে যে কোন ভঙ্গীর সমতলীর বা রৈখিক গঠনের স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ সহজেই করা যায়। নেট্এর আদিব্রটিতে পরস্পরের সমকোণে দর্টি ব্যাস আঁকা থাকে। এই ব্যাস-দ্বিটির একটি (চিন্ন ²³) উত্তর-দক্ষিণ দিক্ নির্দেশ করে এবং অপরটি প্রে-পশ্চিম দিক্ নির্দেশ করে। স্তরাং কম্পাস্-এর 800 ডিগ্রির মতো

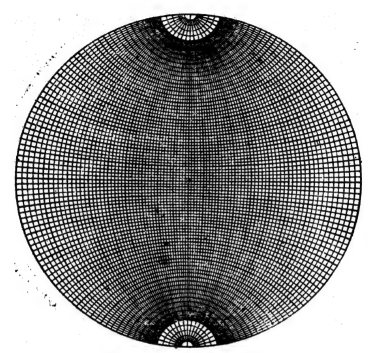


চিত্র - 22ঃ স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্রেপের জন্যে কম্পনা করে নেওয়া হয় বে রৈখিক বা সমতলীর গঠনগর্নিল একটি গোলকের কেন্দ্রে অবস্থিত। ধরা বাক্ গোলকের কেন্দ্রগামী OP-রেখাটি গোলকের নিন্দ্র গোলকের ত্বিশ্বরে পৃষ্ঠকে P-বিন্দর্বত ছেদ করে। গোলকের উধর্বমের্র সাথে P-বিন্দর্টি যোগ করলে, যোজক রেখাটি গোলকের নৈর্কিক তলকে P-বিন্দর্বত ছেদ করে। P-বিন্দর্টি OP-রেখার স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ।

স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর আদিব্তের পরিধিকেও 360 ডিগ্রিতে ভাগ করা যায়।

আদিব্রের উত্তর এবং দক্ষিণ মের্ দিয়ে পরপর কতকগ্রিল ব্রাকার চাপ (arc) আঁকা থাকে। ভূগোলকের দ্রাঘিমারেখার সদৃশ এই ব্রাংশ-গ্রিলকে মহাব্র (great circles) বলা হয়। প্রত্যেকটি মহাব্র এক একটি সমতলের স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ। এই সমতলগ্রিলর প্রত্যেকটির স্ট্রাইক্ উত্তর-দক্ষিণ, এবং সমতলগ্রিল প্রিদিকে অথবা পশ্চিমদিকে নত। উত্তর-দক্ষিণ এবং প্র-পশ্চিম রেখাদ্রটিকেও (চিন্ন 25) মহাব্র বলা হয় কারণ এই রেখাদ্রটিও গোলকের কেন্দ্রগামী দ্রটি উল্লেখ্য সমতলের অভিক্ষেপ। মনে রাখা দরকার যে গোলকের কেন্দ্রগামী যে কোন সমতলই গোলকের পৃষ্ঠকে ব্রাকারে ছেদ করে। স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর আদি-ব্রাটি (primitive circle) একটি অনুভূমিক সমতলের অভিক্ষেপ।

ন্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর সমাক্ষরেখার (latitudes) সদৃশ রেখাগ্নিকিকে ক্রেব্স্ত (small-circles) বলা হয়। এগ্রনি গোলকের কেন্দ্রগামী



চিত্র - 23: স্টিরিওগ্রাফিক, নেট্।

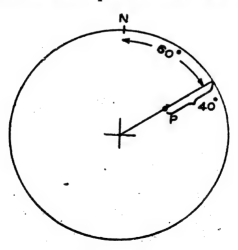
সমতলের অভিক্ষেপ নয়। গোলকের উত্তর বা দক্ষিণ মের্কে কেন্দ্র করে গোলকের প্রেঠ একটি বৃত্ত আঁকলে এই বৃত্তের স্টিরিওগ্রাফিক্ আভিক্ষেপ হবে স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর একটি ক্র্দ্রবৃত্ত। একটি বিশেষ ক্র্দ্রবৃত্তের ওপর অবস্থিত প্রতিটি বিশ্ব গোলকের উত্তর মের্ (অথবা দক্ষিণ মের্) থেকে একটি নির্দিত্ট কোণে অবস্থিত হয়। স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর ক্র্দ্রবৃত্তগর্নল উত্তর-দক্ষিণ ব্যাস্টিকে বিভিন্ন বিশ্বতে ছেদ করে। বলা বাহ্বল্য এই বিশ্বগর্নল উত্তর বা দক্ষিণ মের্ থেকে এক একটি নির্দিত্ট কোণের নির্দেশক।

ি স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর সাহায্যে সমতলীর বা রৈখিক গঠনের অভিক্ষেপ অস্কনের জন্যে প্রথমে নেট্-টির ওপরে একটি স্বচ্ছ কাগজ বা দ্রৌসং-কাগজ রেখে বোর্ড-পিন্ দিয়ে কাগজটিকে নেট্-এর কেন্দ্রে গোথে দেওয়া হয়। তারপর দ্রৌসং কাগজের আদিব্তের পরিধিতে একটি পোন্সলের চিহ্ন দিয়ে উত্তর দিক্ নির্দৃষ্ট করা হয়।

(১) देविषक शर्रेटनेत्र অভিকেপ

- (क) প্রথমে ট্রেসিং কাগজটি ঘ্ররিয়ে কাগজের উত্তর চিহ্নটি নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হল।
- (খ) এখন আদিব্রের পরিধির ওপর রৈখিক গঠনটির ট্রেন্ড্-এর সমান কোণে একটি দাশ্ব দেওয়া হোল। কাগজটিকে ঘ্রিরের এই দাগটিকে এখন নেট্-এর উত্তর দিকের সংগ মিলানো হোল।
- (গ) তারপর নেট্-এর উত্তর মের্ থেকে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপর প্লাঞ্-এর সমান কোণটি মেপে ট্রেসিং কাগজে একটি বিন্দ্ চিহ্নিত করা হোল। এই বিন্দ্রটিই রৈখিক গঠনটির স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ।

উদাহরণতঃ, ধরা যাক্ একটি রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড 60° এবং প্লাঞ্জ 40°। ট্রেসিং-কাগজটির উত্তর দিক্-চিহ্নটি নেট্-এর উত্তর দিকে মিলিয়ে আদি-ব্তের পরিধিতে 60°-তে একটি চিহ্ন দেওয়া হোল। তারপর ট্রেসিং কাগজটিকে ঘ্রিয়ের এই চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো



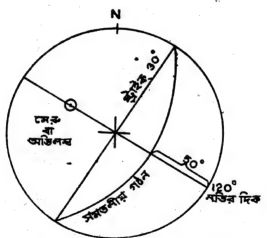
চিত্র - 24: স্টিরিওগ্রাফিক্ অভি-ক্ষেপে রৈখিক গঠনের ভঙ্গী স্থাপন। এক্ষেত্রে ৪০°-এর দিকে রৈখিক গঠন P-এর সাজু 40°।

হোল। এখন নেট্-এর উত্তর মের, থেকে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপর 40°-তে একটি বিন্দু আঁকা হোল (24-চিত্রের P-বিন্দু)।

(২) সমতলীয় গঠনের অভিকেপ

স্মতলীর গঠনের অভিক্ষেপ দ্বভাবে করা যার। সমতলীর গঠনটিকে একটি মহাব্তে অভিক্ষেপ করা যায়, অথবা সমতলীয় গঠনের অভিলম্ব-টিকে একটি বিন্দ্ধ হিসেবে অভিক্ষেপ করা যায়।

প্রথমে ট্রেসিং কাগজের উত্তর-চিহ্নকে নেট্-এর উত্তর দিকে নিয়ে বাওয়া হোল। এখন নেট্-এর পরিধির কৌশিক মাপ অন্সারে ট্রেসিং কাগজে গঠনটির স্ট্রাইক্ অথবা নতির দিক্ চিহ্নিত হোল। তারপর স্ট্রাইক্চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকে (অথবা নতির দিক্কে নেট্-এর পর্ব বা পশ্চিম দিকে) নিয়ে যাওয়া হোল। নতির মান অন্সারে উপবর্ক্ত
মহাব্তুটি একে নেওয়া হোল। এটিই সমতলীয় গঠনটির অভিক্লেপ (চিত্র 25)।

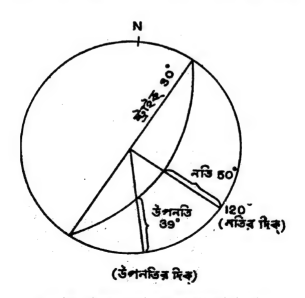


চিত্র - 25: স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে সমতলীর গঠনের ভংগী স্থাপন। সমতলীর গঠনটি 120°-এর দিকে 50°-তে নত। সমতলীর গঠনটির মের্বা অভিলম্বটি সমতলীর গঠনের ঠিক বিপরীত দিকে (অর্থাং 300°-এর দিকে) 40°-তে অবনত।

সমতলীয় গঠনের অভিলন্ধের অভিক্রেপের প্রণালী অন্যান্য রৈখিক গঠনের অভিক্রেপ-প্রণালীর অনুরূপ। তবে, মনে রাখা দরকার যে সম- ভেলীর গঠনটির নতি বেদিকে থাকে, অভিলাদেবর প্লাজ্ হয় তার ঠিক বিশ্বীত দিকে। আবার, সমতলীয় গঠনের নতির মান যদি θ হয়, ডাহলে অভিলাদেবর প্লাজ্ হবে $(90^\circ-\theta)$ । উদাহরণতঃ, 25-চিত্রের সমতলীয় গঠনিট 120° -এর দিকে 50° -তে নত। সমতলীয় গঠনটির অভিলাদেবির ট্রেন্ড্ $120^\circ+180^\circ=300^\circ$, এবং অভিলাদ্বটির প্লাজ্ $90^\circ-50^\circ=40^\circ$ । সিটরিওগ্রাফিক্ অভিলাদেপে সমতলীয় গঠনের অভিলাদ্বকে মের্বা পোল্ (pole) আখ্যা দেওয়া হয়।

(৩) প্রকৃত নতি খেকে উপনতি নির্ণয়

- (ক) যে কোন দিকে একটি সমতলীয় গঠনের উপনতি নির্ণয়ের জন্য প্রথমে সমতলীয় গঠনটিকে তার স্ট্রাইক্ এবং প্রকৃত নতির সাহায্যে (২) প্রপ্রালী অনুসারে একটি মহাবৃত্তে একে নেওয়া হয়।
- ্থ) এখন ট্রেসিং কাগজের উত্তর-চিহ্ন নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলিয়ে আদিব,ত্তের পরিধিতে উপনতির দিকে একটি দাগ দেওয়া হয়।
- (গ) ট্রোসং কাগজ ঘ্রারয়ে উপনতির দিক্নির্দেশের চিহ্নটিকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হয়। তারপর সমতলীয় গঠনের নির্দেশক

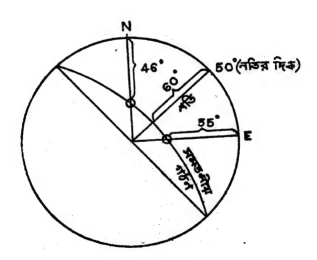


চিত্র - 96 ঃ কিনিওগ্রাফিক্ অভিক্রেপে প্রকৃত নতি থেকে উপনতির মান নির্ণায়।

মহব্তটি নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসকে বে-বিন্দৃতে ছেদ করছে সেই বিন্দৃত্তিক চিহ্নিত করা হয়। এই বিন্দৃত্তি নেট্-এর উত্তর বা দক্ষিণ মের, থেকে যে কোণিক দ্রেছে থাকবে সেটিই গঠনটির উপনতি (চিন্ন 26 দুন্টব্য)।

(৪) দ্বটি উপনতি থেকে সমতলীয় গঠমের ভণ্গী নির্ণয়

- (ক) প্রথমে ট্রেসিং কাগজের উত্তর-চিহ্ন নেট্-এর উত্তর দিকে মিলিয়ে উপলতির দিক্ দর্টি আদিব্তের (primitive circle) পরিধিতে চিহ্নিত করা হোল।
- (খ) এখন একটি উপনতির দিক্-চিহ্নকে নেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হোল, এবং উপনতির মান অনুসারে নেট্-এর উত্তর মের্ থেকে উপযুক্ত কৌণিক দ্রছে উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের উপর একটি বিন্দ্ব স্থাপিত হোল। অনুর্পভাবে অপর উপনতিটির থেকে আর একটি বিন্দ্ব অভি-ক্ষেপ করা হোল।

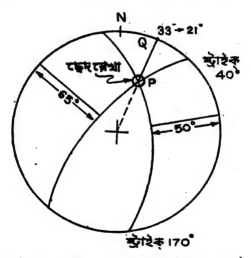


চিন্ত - 27: দিটারওয়াফিক্ অভিক্ষেপে দর্টি উপনতি থেকে সমতলীর গঠনের ভণগী নির্থার।
এক্ষেত্রে প্রেণিকে উপনতি 55° এবং উত্তর
দিকে উপনতি 46°। উপনতির অভিক্ষিপ্ত
বিক্ষা দর্টি দিয়ে যে মহাব্রটি আঁকা বাবে
সেটিই সমতলীর গঠন। এক্ষেত্রে গঠনটি 50
ভিনিত্র দিকে 60 ভিনিত্তে নত।

(ম) তারপর ট্রেসিং কাগজটি ঘ্রিরে এমন এক অবস্থার রাখা হোল যে দ্বটি বিন্দৃই নেট্-এর ঠিক্ একটি মহাবৃত্তের ওপর আসে। এই অবস্থার এই মহাবৃত্তিকৈ ট্রেসিং কাগজে একে নেওরা হোল। এই মহাবৃত্তির ভগ্গীই সমতলীর গঠনের ভগ্গী নির্দেশ্ করবে (চিত্র 27 দ্রুটবা)।

(৫) व्यक्तान मृति नमण्याम गर्रानंत्र हमात्रथात छन्ती निर्वत्र

(২)-এ বর্ণিত প্রণালী অনুসারে সমতলীয় গঠনদন্টিকে দন্টি মহাব্যে অভিক্ষেপ করা হোল। এই মহাব্যুদ্রটির ছেদবিন্দ্র, P-এর ভঙ্গীই নির্ণেয় ছেদরেখার ভঙ্গী। ট্রেসিং কাগজ ঘ্রিরয়ে P-বিন্দর্টিকে নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসের ওপরে নিয়ে ঘাওয়া হোল। এখন এই ব্যাসের ওপর উত্তর বা দক্ষিণ মের্ থেকে বিন্দর্টির কৌণিক দ্রম্ব মেপে নেওয়া হোল। এই কোণিট সমতলীয় গঠনদ্বয়ের ছেদ রেখার প্লাজ্য নির্দেশ করবে। তারপর নেট্-এর উত্তর-দক্ষিণ ব্যাসটি P-বিন্দ্র দিয়ে গিয়ে ট্রেসিং কাগজের আদিব্যুত্তর পরিধিকে যে-বিন্দর্তে ছেদ করে সেই বিন্দর্টিকে (%8-চিত্রের

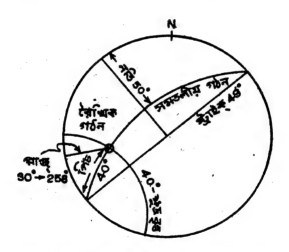


চিত্র - 28: দির্টারওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায্যে দর্টি সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার ভংগী নির্ণায়। একটি সমতলীয় গঠনের স্মাইক্ 40° এবং নতি 65° উত্তরপশ্চিম; দ্বিতীয় গঠনিটর স্মাইক্ 170° এবং নতি 50° প্র'। সমতলীয় গঠনদর্টির ছেদ রেখার প্লাজ্ 33 ডিগ্রি এবং ট্রেক্ 21 ডিগ্রি।

Q-বিন্দ্র) চিহ্নিত করা হোল। আবার কাগজটিকে ঘ্রিরে উত্তর চিহ্নটিকে দেট্-এর উত্তর দিকের সাথে মিলানো হোল। এখন Q-বিন্দ্রটি নেট্-এর উত্তর দিক থেকে যে-কোণে থাকবে সেটি ছেদরেখার ট্রেন্ড্।

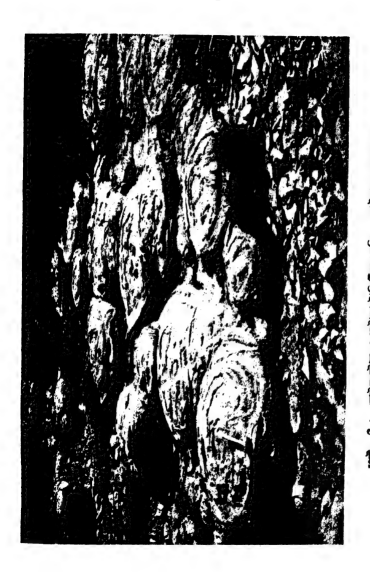
(७) देविषक गर्रटनंत्र निष्ट् त्थरक खेन्छ् अवर श्राञ्च निर्णञ्च

শ্চিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর প্রত্যেকটি মহাব্তকে ক্ষুদ্রবৃত্তগর্থীল বিভিন্ন বিন্দর্ভে ছেদ করে। এই বিন্দর্গ্র্লি থেকে এক একটি মহাব্তের ওপর বিভিন্ন ভণ্গীর রেখার পিচ্ নির্দিন্ট হয়। যেমন, মহাব্তের যে-বিন্দর্ভে 40° কোণের ক্ষুদ্রবৃত্ত ছেদ করে (চিত্র-৪9), সেই বিন্দর্ভির পিচ্-ও 40°। (মনে রাখা দরকার যে সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্-এর সাথে সেই সমতলন্থিত রৈখিক গঠন যে-কোণ স্থিট করে সেই কোণকে পিচ্ বলা হয়)।



চিত্র - 29: পিচ্ থেকে প্লাঞ্জ্নপর। 49
ডিগ্রি স্থাইক্-এ উত্তরপদিমে 50° নত সমতলীর গঠনের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্
40° (দঃ)। রৈখিক গঠনটির প্লাঞ্ 30° এবং
ট্রেম্ড্ 258°।

একটি সমত্লীর গঠনের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্ দেওরা আকলে, প্রথমে সমতলীর গঠনটিকৈ (২)-প্রণালীতে একটি মহাব্তে একে নেওরা হয়। তারপর মহাব্তিটির ওপর পিচ্-এর কোল অন্সারে মেপে নিরে একটি বিন্দু স্থাপন করা হয়। এই বিন্দুটি রৈখিক গঠনটির অভি-



প্লেট—2 : লাইম্স্টোন্-এ স্টোমাটোলিটিক্ বেডিং , মাইহার, মধ্যপ্রদেশ। (অধ্যাপক অজিত কুমার সাহার সৌজন্যে)



সেট—1: বেলে পাথরে সোতজাত লহরীচিফ ; পাথ্না নালা, মাইহার, মধ্যপ্রদেশ। (অধ্যাপক অদ্বিত কুমার সাহার সৌজন্যে)



ক্ষেশ্বিক্ষ্। এখন (৫)-নং প্রণালীর শেষাংশে বর্ণিত পদ্ধতি অন্সারে রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্ ও প্লাজ্ নির্ণয় করা বাবে (চিত্র-৪৪ দুন্টব্য)।

नवदक्तं-अधिकन

গাঠনিক ভূবিদ্যার যথন একই ধরনের অনেকগর্নল গঠনের জ্যামিতিক বিশেলবণ করার প্রয়োজন পড়ে, তখন স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্লেপের পরিবর্তে সমক্ষেত্র-অভিক্লেপের (equal area projection) ব্যবহার সর্বিধাজনক হর। সমক্ষেত্র অভিক্লেপের জন্যে সমক্ষেত্র নেট্ ব্যবহার করা হয়। এটি দেখতে প্রায় স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্-এর মতো, এবং এই নেট্-এর সাহায্যে গাঠনিক উপাদানগর্নলকে অভিক্লেপ করার পদ্ধতি স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্ ব্যবহারের পদ্ধতির অন্রস্প।

পরিচেছদ ৭

পাললিক গঠন এবং ক্রমবিচ্ছেদ

गाउँनिक चूनिकास भागीक्क गाउँनित नित्नीकात अरहासनीय्रा

পলির অবক্ষেপণের (deposition) সমরে এবং পলিগুলির দুঢ়ীভবনের (consolidation) পূর্বে যে-গঠনগুলির সূভি হয় সেগুলিকে পাললিক গঠন বলা হয় (Shrock, 1948; Hills, 1963 দুক্তব্য)। পাললিক গঠন-গ্রলের সৃষ্টির প্রক্রিয়া সরাসরি ভাবে গাঠনিক ভূবিদ্যার অংশ নয়। তবে গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার পাললিক গঠনগুলি সম্পর্কে মোটামুটি একটা ধারণা থাকা দরকার। প্রথমতঃ, শিলার বির্পণের (deformation) বিশেষবারে জন্যে শিলার আদি আকৃতি কেমন ছিল সেটাও জানা দরকার। কোন বস্তুর আদি আকৃতি জানা না থাকলে, সে-আকৃতির কতটা পরি-বর্তন হয়েছে সেটা জানা সম্ভব নয়। দ্বিতীয়তঃ, পলির দুঢ়ীভবনের পরে যে গঠনগালির সান্টি হয় সেগালির সাথে কিছু কিছু পাললিক গঠনের আকারের সাদৃশ্য দেখা যায়। যেমন নরম অশিলীভত পলিতে তির্যক স্তর (cross-bedding) বঙ্গিত (folded) হতে পারে: আবার শিলীভবনের পরেও বলির সৃষ্টি হওয়া সম্ভব। এই দৃই ধরনের বলির স্থির প্রক্রিয়া একেবারেই আলাদা। তাই ভূসংক্ষোভজাত গঠনগালির (diastrophic structure) সাথে পাললিক গঠনের প্রভেদ নির্গয়ের প্রয়ো-জনীয়তা আছে। তৃতীয়তঃ, কোন কোন পাললিক গঠন থেকে শিলার নবীনত্বের দিক (direction of younging) নির্ণায় করা সম্ভব। ভূসং-ক্ষোভের ফলে যেসব অঞ্চলে শিলাস্তরের উল্টিয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে, সেই অঞ্চলে পাললিক গঠনের সাহায্যে শিলার নবীনত্বের দিক নির্ণায় ক্লরতে পারলে গাঠনিক বিশেলবণ অনেক সহজ হয়।

শতরের স্থাতা

পাললিক শিলার পলির বিভিন্ন স্থ্লতার পরত (layers) দেখা বার। সাধারণভাবে এগ্নিলকে স্তর বলা হলেও, আরও নির্দিষ্ট এবং সম্কীর্ণ আর্থে স্তর (stratum) বলতে অপেক্ষাকৃত স্থল পরতকে বোঝার। সাধারণতঃ এক সেন্টিমিটারের চেরে স্থল পরতগন্তিকেই স্তর আখ্যা

দেওরা হয়। পরতের হলেতা এক সেন্টিমিটারের চেরে কম হলে সেম্লিকে ল্যামিনেশন্ (lamination) বলা হয় (McKee and Weir, 1953)।

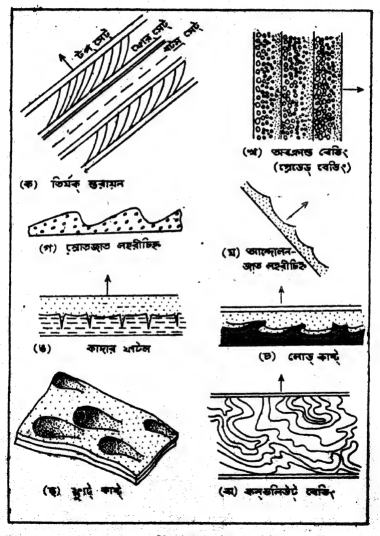
একটি বিশেষ শতর বা ল্যামিনেশন্-এর শুলতা দৈর্ঘ্যের দিকে অনেকটা পর্যশত বেশ সমান থাকতে পারে। অপর পক্ষে কোন কোন শতরে শুলতার অনেকটা পরিবর্তন দেখা বায়; শতরটি কোথাও সর্ম হয়, কোথাও প্রেম্ হয়। আবার কোথাও দেখা বায় একটি শতর দৈর্ঘ্যের দিকে লেন্স্-এর আকারে ক্রমশঃ পাতলা হয়ে মিলিয়ে যাছে।

শ্তরের আভ্যশ্তরিক গঠন

পলির স্তরের অন্তর্গত গঠনগুলিও বিভিন্ন ধরনের হয়। কেন কোন স্তরের অভ্যন্তরে কোন রকম সমতলীয় গঠন দেখা যায় না, আবার কোন কোন স্তরের অভ্যান্তরে বিভিন্ন রঙের বা বিভিন্ন মণিক সমষ্টির সক্ষে न्याभितनभन् रमथा यात्र। এই न्याभितनभनग्रीन मृ'धत्रतन्त्र ट्र भारत। সাধারণতঃ পলির অবক্ষেপণের সমরে ল্যামিনেশনগ্রেল মোটাম্টিভাবে অনুভূমিক হয়। পক্ষাশ্তরে, বিশেষ করে বেলে পাথরের মতো শিলার, পালর অবক্ষেপণের সময়েই অন্ভূমিক স্তরের সাথে কোনাকুনিভাবে তিৰ'ক ল্মান্নন্ত্ৰের (cross lamination) সৃতি হতে পারে। এই গঠনটিকেই কখনও কাৰেন্ট্ৰেডিং (current bedding) অথবা তিৰ্যক্ বৈজিং (cross bedding) অথবা তিব'ক স্তরায়ণ (cross stratification) বলা হয়। (কারো কারো মতে তির্বক ল্যামিনেশন্ কথাটি কেবল क्रमाय्याया गर्रात्र करना वावशाय कता क्रीहरू। अश्यकाकुर म्थ्ल गर्रात्र कत्ना कारतको रविष्टर वा जियक रविष्टर वा जियक नजतासन कथाग्रीन ব্যবহার করা চলে)। কারেন্ট্ বেডিং-এর মূল অংশটিকে (অর্থাৎ যে অংশে न्यामितनमन्-गर्नान जना खरात्र मार्थ जियं क् जनीरा थारक) स्मात्र सम् (foreset bed) বলে। ব-দ্বীপ স্থির সময়ে তির্বক্ ফোর্সেট্-গ্রিল নীচের দিকে ও ব-শ্বীপের সামনের দিকে প্রায় অন্ভূমিক হয়ে আসে। এই অংশটিকে বটম সেট্ বেড় (bottomset bed) বলা হর। আবার ব-শ্বীপের তির্বক্ ফোর্সেট্ স্তরের ওপরের অনুভূমিক স্তরগ্রিলকে টপ্সেট্ বেড (topset bed) আখ্যা দেওরা হর (চিত্র 30-ক)।

তির্যক্ বেডিং-এর মূল বা তির্যক অংশটির স্তরারণ সমতলীর (planar) হতে পারে অথবা বক্ত হতে পারে। বক্ত ফোর্সেট্ বেড্-গর্নিল নীচের সাধারণ স্তরগ্রনির সাথে ক্রমশঃ সমাস্তরাল হরে আসে। সাধারণতঃ অবক্ষেখণের সময়েই ফোর্সেট্ বেড্ এর ওপরের কিছ্টা অংশ ক্রমাপ্ত

হর। একেটে উর্বাতল স্তরগ্নলি বরু ফোর্সেট্ বেড্গ্নলিকে ওপরের দিকে কেটে বার। উদ্ভেদে কারেন্ট্-বেডিং-এর শীর্ষদেশের এই বিচ্ছিনতা ও পাদদেশের স্পাশিনী (tangential) ভর্ণাীর থেকে শিলা-স্তরের নবীনম্বের দিক্ নির্ণয় করা হয়ে থাকে (চিত্র 80-ক)।



চিয় - 30 ঃ বিভিন্ন ধরনের পাললিক গঠন। তীর চিহ্নগ্রনি স্তরের নবীনম্বের দিক্ নির্দেশ করছে।

পালালক শিলার অভ্যান্তরে আর এক ধরনের গঠন পাওয়া বেতে পারে; এ-গ্রেলিকে প্রেডেড্ বেডিং (graded bedding) বা অবক্রান্ত বেডিং বলা হয়। প্রেডেড্ বেডিং-এ একটি স্তরের নীচের থেকে ওপরের দিকে পালার দানাগর্নল ক্রমণঃ ছোট হয়ে আসে। সাধারণতঃ গ্রেডেড্ বেডিং-এর নীচের অংশটি বাল্কাময় (arenaceous) হয় এবং ওপরের দিকের শিলাটি ক্রমণঃ ম্কায় (argillaceous) হয়ে এবং ওপরের দিকের শিলাটি ক্রমণঃ ম্কায় (argillaceous) হয়ে ওঠে।

গ্রেডেড্ বেডিং-এর স্থি বিভিন্ন পরিস্থিতিতে হতে পারে। ভার্ভ্ (varve) নামে হিমবাহজাত একধরনের অবক্ষেপে (deposit) প্রারই গ্রেডেড্ বেডিং দেখা যায়। হিমবাহজাত হুদে এই অবক্ষেপগ্রনির স্থিত হয়। কখনও কখনও পলিময় ঘোলা জলের স্রোত সম্দ্রের তলদেশ দিয়ে বহুদ্রে পর্যক্ত প্রবাহিত হয়। সম্দ্রের পরিস্কার জলের চেয়ে এই আবিলতার স্রোত (turbidity current) বেশী ভারী। তাই স্রোতটি সম্দ্রের তলদেশ ঘেষে প্রবাহিত হয়। আবিলতার স্রোতের থেকে অবক্ষিপ্ত (deposited) পলিগ্রনিকে টার্বিডাইট্ বলা হয়। টার্-বিডাইট্ শিলাস্তরে প্রায়ই গ্রেডেড্ বেডিং দেখা যায়।

গ্রেডেড বেডিং থেকে সহজেই শিলার নবীনত্বের দিক্ নির্ণয় করা সম্ভব (চিত্র 30-খ)। একটি নির্দিণ্ট অবক্লাণ্ড স্তরে (graded bed) যেদিকে পলির দানার আয়তন কমে আসছে সেই দিক্টি শিলার নবীনত্বের দিক্ (direction of younging)।

কোন কোন চ্পাপাথরে বেডিং-এর গঠনের নানারকম বৈচিত্র দেখা যায়। খুব সম্ভব সমন্দ্রের নীল-সব্জ শৈবালের আস্তরণগ্রনি এই ধরনের স্তরায়ণের স্থিত করে। এই গঠনটিকে স্থোমাটোলিচিক্ বেডিং বা এয়ল্-গাল্ বেডিং (stromatolitic bedding, algal bedding) আখ্যা দেওয়া হয়। এই ধরনের স্তরায়ণের আফৃতি আঁকাবাঁকা, গোলাকার বা বেশ এলোমেলো হতে পারে (প্লেট্-%)।

স্তর্তলের কার্কার্য

একটি ক্বতরের ওপরের প্রেঠ অথবা নীচের প্রেঠ কিংবা স্তরের অভ্য-স্তরের বেডিং-এর প্রেঠ বিভিন্ন রকমের কার্কার্য দেখা বেতে পারে। গাঠনিক ভূবিদ্যার চর্চার এ-গর্নালর নিরীক্ষা থেকে স্তরারণের (stratification) সঙ্গে অন্যান্য সমতলীয় গঠনের প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হয়। আবার কখনও কখনও এগর্নালয় থেকে শিলার নবীনছের দিক্ নির্ণয় কোল কোল ক্তরের ওপরের পিঠে দেখা বার লহরী চিক্ত (ripple marks)। জলের স্লোতের তাড়লার ঢেউরের আন্দোলনে নরম ব্র্ব্রের পলিতে এই ধরনের লহরীচিক্তর স্থিত হয়। স্লোতের তাড়লায় বে লহরীচিক্তর স্থিত হয় সেগ্লিকে স্লোডকাড লহরীচিক্ত (current ripple mark) বলে, এবং বেগন্লি ঢেউরের ইত্ততত আন্দোলনে স্থত হয় সেগ্লিকে আন্দোলনজাত লহরীচিক্ত (oscillation ripple mark) বলা হয়। আন্দোলনজাত লহরীচিক্তের আকৃতি মোটামন্টি ভাবে প্রতিসম (symmetrical) হয়। এই লহরীগ্রনির শীর্ষ তীক্ষা এবং নীচের দিক্টা নিটোল হয় (চিত্র 30-ছ)। আন্দোলনজাত লহরীচিক্তের তীক্ষা শীর্ষ থাকার এই গঠনটি থেকে সহজেই ত্তরের নবীনম্বের দিক্ নির্পন্ন করা সম্পর্ব। স্লোডজাত লহরীচিক্তের (Plate—1) আকৃতি অপ্রতিসম (asymmetrical) হয় এবং লহরীগ্রনির শীর্ষদেশ ও নিন্দদেশ উভরই নিটোল হয়। স্লোডজাত লহরীচিক্তের সাহায্যে সহজে শিলার নবীনম্বের দিক্ নির্পন্ন করা যায় না। অবশ্য কথনও কথনও দেখা যায় যে ভারী মণিকের দানাগ্রনি বিশেষভাবে লহরীচিক্তর নিন্দদেশে সঞ্জিত হয়েছে।

নরম কাদার স্তর শন্কিয়ে গেলে স্তরের ওপরের প্রে ফাটলের স্থিত হতে পারে। এই কাদার ফাটলের (mud crack) ওপর বালির স্তর বা অন্য পলির স্তর জমা হলে ফাটলগন্লি সেই পলিতে ভরে যায়। কাদার স্তরের ওপরের পিঠে ফাটলগন্লির অবস্থিতির থেকে, এবং ফাটল-গন্লি কমশঃ নীচের দিকে সর্ব হয়ে আসে ব'লে, এই গঠন থেকে স্তরের ওপরের দিক্ বা নীচের দিক্ চেনা যায় (চিত্র 80-৩)।

এছাড়া স্তরের ওপরের পিঠে কখনও কখনও ছোট ছোট গার্ত দেখা যায়। কোন কোন কোনে নরম পলিতে বৃদ্টিপাতের ফলে এই ধরনের গার্তের সৃষ্টি হয়। বৃদ্দির দাগের (rain prints) এই গার্তগর্গার অবতল দিক্ স্তরের নবীনম্বের দিক্ নির্দেশ করে। বৃদ্দির দাগ ছাড়াও স্তরের ওপরের পিঠে ছোট ছোট গোল দাগ দেখা খায়। যদি এই গোলাকার গার্তগর্গার কিনারা একটা উচ্ব হয়ে থাকে তাহলে এই গঠনকে পিট্-এয়াড-ছাড়াও প্রেন বলে।

সমন্ত্রটেসকতে বালির ওপর দিরে ঢেউরের স্রোত চলে গেলে বালির ওপরে স্রোতের গতিপথের দিকে বিভিন্ন শাখার বিভক্ত আঁকাবাঁকা দীর্ঘ ধারাছিত (rill marks) দেখা বার। আবার সৈকতে কোন ঝিন্কে বা ন্ডি পড়ে থাকলে স্রোতের ধারা বরে বাওয়ার সমরে ন্ডি বা ঝিন্কের পাশের বালিতে অর্থচন্দ্রাকৃতি গর্ত তৈরী হয়। এগ্রলিকে কারেন্ট্ কেনেন্ট্ (current crescent) বলা হয়। বলা বাহ্লা, ধারাচিক্, কারেন্ট্ ক্রেনেন্ট্ এবং পলির অন্যান্য করের চিক্ত শিলাস্তরের ওপরের প্রতেই কেবলমাত্র পাওরা বেতে পারে। অন্র্পেডাবে শিলাস্তরের ওপরের পিঠে বিভিন্ন প্রাণীর সম্ভরণের ছাপ এবং পারের ছাপ পাওয়া বেতে পারে।

আবার শিলাস্তরের নীচের পিঠেও বিভিন্নরকম বন্ধরতা ও কার্কার্য দেখতে পাওয়া যায়। নরম কাদার স্তরের ওপরে বালির স্তর জমা হলে. বালির ওজনে স্তরটি জারগার জারগার কাদার মধ্যে বসে যেতে পারে। এর ফলে বালির স্তরের নীচের দিকে যে গঠনগর্নির স্থিত হয় সেগ্রিলকে লোড কাম্ট্ (load cast) বলে (চিত্র 30-চ)। বর্তুলাকার লোড কাম্ট্-গ্রনির উত্তল দিক্ শিলাস্তরের নীচের দিক্ নির্দেশ করে। আবার জলের স্রোত পলির ওপরে যে গর্ত খুড়ে যায় সেগালি পলি পড়ে ব্বজে গেলে ওপরের স্তরের নীচের পিঠে সেই ছাঁচের গঠনগুলি সংরক্ষিত रुप्त । এগু, निक् का अपान पाक (scour mark) वला । এकी वित्यव আকৃতির স্কাওয়ার মার্ক্-কে ক্লাট্ কাস্ট্ (flute cast) বলা হয় (চিত্র 30-ছ)। এ-গঠনগুলি ঈষং দীর্ঘ হয়। র্যোদক থেকে স্লোত প্রবাহিত হরেছিল সেদিকটা বর্তুলাকার হয়। অপর দিকে ফ্লাট্ কান্ট্-এর প্রষ্ঠের বক্বতা কমে এসে স্বাভাবিক ভংগীর বেডিং-তলের সংগে মিলিয়ে যায়। ছাটে কান্ট-এর উত্তল দিক ন্তরের নিন্দদিক নির্দেশ করে। এ-ছাড়া নুড়ি, ঝিনুক ইত্যাদি বস্তু স্লোতের তাড়নে স্থানাস্তরিত হওয়ার সময়ে পলির ওপরে যে দাগ কেটে যায় সেই দাগগালির ছাঁচে ওপরের স্তরের नौक्रत भिक्षे विच्यि कात्रकार्यंत्र मुच्चि दय । এই धत्रत्मत गठेनरक हे.ज. भाक (tool mark) वला इस।

স্মসাময়িক বিরুপজাত গঠন

পলির অবক্ষেপণের সময়ে বা অব্যবহিত পরে, এবং পলির দৃঢ়ীভবনের পূবে স্তরের বির্পণ হলে বিভিন্ন ধরনের পালালক গঠনের সৃদ্ধি হতে পারে। এগ্রালকে সমসাময়িক বির্পণজাত গঠন অথবা সংক্ষেপে সমসাময়িক বির্পণজাত গঠন অথবা সংক্ষেপে সমসাময়িক গঠন (penecontemporaneous structures) বলা হয়।

কোন কোন সমসাময়িক গঠন কেবলমাত্র উপ্লম্ব সরণের (vertical movement) ফলে সৃষ্ট হয়। কোন একটি স্তর নিজের ওজনেই বিভিন্ন জারগায় বসে ষেতে পারে। এর ফলে যে-গঠনগন্তির স্থিত হয় সেগ্রিলকে সিউজোনভিউল্ অথবা বল্-এ্যান্ড্-সিলো স্থাক্তার্ (pseudonodules, ball-and-pillow structures) বলা হয়। এ গঠনগন্তি মোটামন্টিভাবে

কিছ্নটা গোলাকার বা ব্রুকাকার হয়, এবং সাধারণতঃ নীচের দিকে উত্তস হয়।

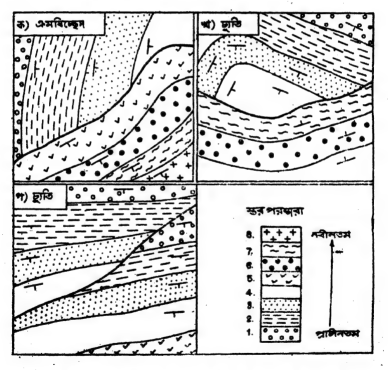
সমসামরিক বির্পেণের ফলে পালর স্তরায়ণ বেশ এলোমেলোভাবে বা কুল্ডলার আকারে বালত হতে পারে। এগ্রালিকে কন্ডালয়ট্ বেডিং (convolute bedding) বলা হয় (চিত্র 30-ঝ)। এই জটিল বালর স্তরের ওপরে এবং নীচে অবির্ণিত স্তর পাওয়া যায়। কন্ডালয়ট্ বেডিং-এর ওপরের অংশ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে পরবর্তী স্তর অবক্ষেপিত হলে শিলাস্তরের নবীনছের দিক্ নির্দেশ করা সহজ হয় (চিত্র 30-ঝ)।

কখনও কখনও নরম অদ্ঢ়ীভূত পলির স্তর সম্দ্র বা হ্রদের ঢাল বেরে ধনুসে নেমে যেতে পারে। সমৃদ্রের বা হ্রদের তলদেশে অনেকদ্র পর্যাত এই ধনুস্-নামা পলির স্তর ছড়িয়ে যেতে পারে। বিধনুস্ত পলিগালিতে বিভিন্ন ধরনের গঠনের স্থিত হয়। এই গঠনগালিকে স্লাম্প্ স্মাক্চার্ (slump structure) বলা হয়। ধনুস্ নামার ফলে পলির স্তরায়ণ বলিত হতে পারে, স্তরায়ণে চার্তির স্থিত হতে পারে আবার স্তরগালি ট্করো ট্করো হয়ে একটি রেক্সিয়ার (breccia) স্থিত করতে পারে। কখনও কখনও সমসাময়িক বিরপ্রের ফলে তির্যাক্ স্তরায়ণগালিও বলিত হতে পারে (Naha, 1961)।

সাধারণতঃ সমসাময়িক গঠনগৃলের সাথে ভূসংক্ষোভজাত গঠনগৃলের প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হয়। সমসাময়িক গঠনগৃলি বৈ-স্তরে বা স্তর্সমিছিতে দেখা যায় তার ওপরের এবং নীচের স্তর অবির্ণিত বা সমতলীয় থাকে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে সমসাময়িক গঠনগৃলির পাশের দিকে অলপ দ্র গিয়েই মিলিয়ে যায়। কখনও এ-গঠনগৃলির ওপরের পৃষ্ঠ স্রোতের তাড়নে ক্ষয়ে যায় এবং গঠনগৃলির শীর্ষদেশ কর্তিত হয়। ভূসংক্ষোভজাত গঠনগৃলির স্ভির সময়ে শিলার অভ্যন্তরে সম্ভেদ ও মিলিয়ের্থার (foliation and mineral lineation) স্ভির হতে পারে। সমসাময়িক বির্পাণের আতিশস্য খ্ব বেশী হলেও কখনও শিলার অভ্যন্তরে সম্ভেদ বা মিলিকরেখার স্ভির হয় না। সিংভূমের ঘার্টশিলা বা গালাছি অগুলের মাইকা-শিল্ট্-এ অনেক সময়েই সমসাময়িক গঠন দেখা বায়। এই গঠনগৃলের আকৃতির সাথে এখানকার অক্ষতলীয় সম্ভেদের (axial plane schistosity) কোন বাধাধরা জ্যামিতিক সম্পর্ক নেই। এর থেকে বোঝা যায় যে এই গঠনগৃলি ভূসংক্ষোভের (diastrophism) ফলে সৃষ্ট হরনি (Naha, 1961)।

क्वांनटक्व (नार्दक्की, unconformity)

প্রাচীনতর শিলাস্ত্প ক্ষরে যাওয়ার পর নতুন ক'রে পলির স্তর অবক্ষিপ্ত হলে, ক্ষরতলটিকে ক্ষমবিচ্ছেদ (unconformity) বলা হয়। ক্রমবিচ্ছেদের ওপরের ও নীচের শিলাস্তর সমান্তরাল হতে পারে অথবা পরস্পরের সাথে তির্যক ভণ্গীতে থাকতে পারে। ক্রমবিচ্ছেদের ওপরের ও নীচের স্তর পরস্পরের সাথে তির্যক্ ভণ্গীতে থাকলে গঠনটিকে কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদ (angular unconformity) বলে। কোন অণ্ডলের গাঠনিক ব্যাখ্যার জন্য বিশেষ ভাবে কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদ চিনতে পারার প্রয়োজনীয়তা আছে। কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদের উপস্থিতি থেকে বোঝা বায়



চিত্র - 31 ঃ ক্রমবিচ্ছেদ এবং চ্যুতির পার্থকা। ক-চিত্রটিতে নবীনতর শিলাগোণ্ডীর অন্তর্গতি প্রাচীনতম স্তর্গতি বিচ্ছেদরেখার গায়ে আছে। তাই এই
বিচ্ছেদতলটির ক্রমবিচ্ছেদ হওয়ার সম্ভাবনাই বেশী। খ-চিত্রে সেরকম না
থাকায় এখানকার বিচ্ছেদরেখাটি চ্যুতিরেখাই হবে। গ-চিত্রে বিচ্ছেদরেখার
দ্ব-পাশে একই স্তর থাকায়, এবং দ্বপাশের স্তরগ্রিলই বিচ্ছেদরেখার
গায়ে শেষ হওয়ায়, বিচ্ছেদরেখাটিকে চ্যুতি হিসাবে নির্দিশ্ট করা সম্ভব।

বৈ ক্রমবিচ্ছেদের ওপরের শতরসমূহ অবক্ষিপ্ত হওরার আগে অঞ্চাট ভূসংক্ষোভের ফলে উত্থিত হরেছিল। স্তরাং একটি শিলাস্ত্পে বিভিন্ন কালের করেকটি কোণীর ক্রমবিচ্ছেদ থাকলে সেগন্নি থেকে ভূসংক্ষোভের ইতিহাস রচনা করার স্ববিধে হয়।

চাত্রিক ফলে মানচিত্রে যে স্তর্রবিচ্ছেদ দেখা যায় (পঞ্চদশ অধ্যায় দুর্ঘট্য) তার সাথে কোণীয় ক্রমবিচ্ছেদের আপাত সাদৃশ্য থাকতে পারে। অতএব মানচিত্রে শতরের বিচ্ছিনতা ক্রমবিচ্ছেদের ফলে হরেছে না চ্যাতির ফলে হয়েছে সেটাও নির্ধারণ করা দরকার। বিচ্ছেদতলে (surface of discontinuity) ক্রমবিচ্ছেদের বিভিন্ন রকম চিন্ত থাকতে পারে। উদাহরণতঃ বিচ্ছেদতলের নিদ্দেশ শিলার উপল বিচ্ছেদতলের ওপরের শিলাস্ত্রপে থাকলে নিঃসন্দেহে ক্রমবিচ্ছেদ চেনা যেতে পারে। উল্ভেদে চ্যুতি বা ক্রমবিক্রেদের চিক্র পরিষ্কার ভাবে না পাওয়া গেলেও গাঠনিক মানচিত্রের সাহায্যে কখনও কখনও চ্যাতির সাথে ক্রমবিচ্ছেদের প্রভেদ নির্ণয় করা সম্ভব হতে পারে। বিচ্ছেদতলের উভয় পার্শ্বের শিলাস্তরই বিচ্ছেদরেখা (line of discontinuity) দ্বারা ছিল্ল হলে বিচ্ছেদরেখাটি অবশাই চ্যতি-রেখা হবে (চিত্র 31-গ)। পক্ষান্তরে, মানচিত্রে কোণীয় ব্রুমবিচ্ছেদ-রেখার একপাশের নবীনতর স্তরগ্রলি বিচ্ছেদে-রেখাটির সমাস্তরাল হবে, এবং অন্যপাশের তির্যক্ ভঙ্গীর স্তরগ্রাল প্রাচীনতর হবে। উপরস্তু নবীনতর স্তরক্রমের অন্তর্গত প্রাচীনতম স্তর্গিট ক্রমবিচ্ছেদ-রেখার সংলগন থাকবে (চিত্র 81-ক)। বলা বাহ্নলা, বিচ্ছেদতলের উভয় পাশ্বের্ণ একই স্তর থাকলে বা একই দতরসমূহের প্নেরাব্তি হলে বিচ্ছেদতলটি অবশাই ক্রমবিচ্ছেদ হবে (চিত্র 31-গ)।

পরিচ্ছেদ ৮

বলির সংজ্ঞা ও বলির গার্ঠনিক উপাদান

र्वाणत गरका

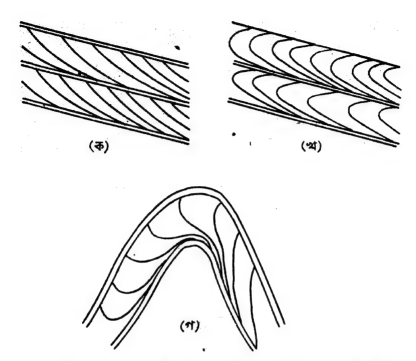
বলি বা ফোল্ড্ (fold) বলতে বোঝায় একটি বক্তলে অথবা কতকগ্রিল বক্তলের সমণ্ডি ঘার আদি বক্ততা (initial curvature) বির্পণের (deformation) ফলে বৃদ্ধি পেয়েছে। অর্থাং, এই সংজ্ঞা অন্সারে একটি অবিকৃত কারেন্ট্ বেডিং (current bedding) যার বক্ততা পাললিক প্রক্রিয়ায় স্থিট হয়েছে, তাকে বলি আখ্যা দেওয়া চলবে না (চিত্র 32-ক)। আবার, একটি বির্পিত কারেন্ট্-বেডিং, বির্পণের ফলে যার বক্ততা হ্রাস পেয়েছে, তাকেও বলি আখ্যা দেওয়া চলে না। বির্পণের ফলে যার বক্ততা হ্রাস পেয়েছে, তাকেও বলি আখ্যা দেওয়া চলে না। বির্পণের ফলে যদি আদি বক্ততা বৃদ্ধি পায় একমাত্র তাহলেই কারেন্ট্-বেডিংকে বলিত (folded) বলা হয়। এই ধরনের বলিত কারেন্ট্-বেডিং বিহারের ঘাটশিলা ও গাল্রিড অঞ্জলের আর্কিয়ান্ শিলায় প্রায়ই দেখা যায় (Naha, 1961)। ঘাটশিলা ও গাল্রিডর বলিত কারেন্ট্-বেডিং গ্রিল (চিত্র 32-খ) অধিকাংশই নরম পলি-স্তরে সমসামায়ক বির্পণের (penecontemporaneous deformation) ফলে স্থিট হয়েছে। আবার শিল্পিড্র স্তরের বির্পণের ফলেও কারেন্ট্-বেডিং বলিত হতে পারে (চিত্র 32-গ)।

সাধারণতঃ অবিষ্ণৃত অবস্থায় পাললিক শিলার বেডিং সমতলীয় থাকে; অর্থাৎ, সাধারণতঃ তলটির আদি বক্ততার মান শ্বন্য হয়। স্তরাং, সাধারণতঃ পাললিক শিলার বেডিং বক্ত দেখা গেলেই গঠনটিকে বলি বা ফোল্ড্ বলা হয়।

বলির জ্যামিতির চর্চায়, প্রয়োজন অন্সারে, কখনও একটি বলিত তলের জ্যামিতি, কখনও দ্বটি পৃষ্ঠান্বারা সীমিত একটি স্তরের জ্যামিতি, আবার কখনও কতকগুলি বলিত স্তরের সমষ্টির জ্যামিতি বর্ণনা করা হয়।

न्छन्डाकात बीन, बीन-जन्म, नीपर्राह्म ও প্राप्थात्क्रम

একটি বলিত প্রতের জ্যামিতি বেশ জটিল হতে পারে। তবে, এই প্রাথমিক পর্যারের আলোচনা ম্লতঃ একটি বিশেষ ধরনের বলির বর্ণনাতেই সীমাবদ্ধ থাকবে। এই বিশেষ ধরনের বলিটিকে স্তম্ভাকার বলি (cylindri-



চিত্র - 32 ঃ অবির পিত এবং বির পিত তির্যক্ শভরায়ণ। (ক) অবির পিত, (খ) সমসাময়িক বির পেণে সৃষ্ট এবং (গ) ভূসংক্ষোভের ফলে বলিত তির্যক্ শভরায়ণ।

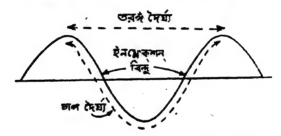
cal fold) বলা হয়। একটি সরলরেখাকে তার সমান্তরালে সরিয়ে যদি কোন বলিত প্রুক্তকে নির্দিণ্ট করা যায়, তাহলে সেই বলিটিকে স্কুল্ডানার বলি (cylindrical fold) বলা হয়। সংশিল্ড সরলরেখাটিকে বলি-অক্ষ (fold axis) বলা হয় (চিত্র ৪७)। বলি-অক্ষের সমান্তরালে স্কুল্ডানার বলির কোন বক্ততা থাকে না। বলি-অক্ষের সমকোণে স্কুল্ডানার বলির বক্ততা বহুত্তম হয়।

একটি বলির অক্ষের সমকোণের ছেদতলকে (section) বলা হয় প্রশাক্তেদ (transverse-section অথবা transverse profile)। বলি-অক্ষের সমান্তরালের ছেদতলকে দীর্ঘক্তেদ (longitudinal section) বলা হয়। মাঠনিক ভূবিদ্যার সাধারণতঃ প্রশাক্তেদ এবং দীর্ঘক্তেদের সাহাব্যে বলিত প্রতির জ্যামিতিক বর্ণনা করা হয়। তবে, স্তম্ভাকার বলিতে দীর্ঘক্তেদ আঁকার প্রয়োজন হয় না, কারণ স্তম্ভাকার বলির অক্ষের সমাস্তরালে বলিত প্রত্যের জ্যামিতির কোন বৈচিত্র্য নেই।

একটি বলিত প্রের গাঠনিক উপাদান

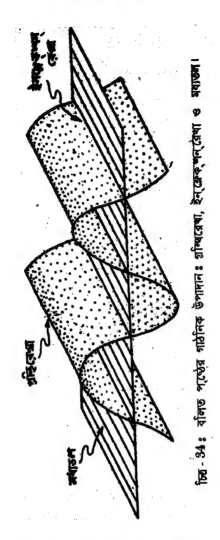
ষে বিভিন্ন জ্যামিতিক উপাদানের (বিন্দ্র, রেখা বা তল) সাহায্যে একটি বলির আকারের বর্ণনা করা হয় সেগ্রালকে বলির গাঠনিক উপাদান বলা ষেতে পারে।

প্রস্থাছেদে সাধারণতঃ বলিত প্রেণ্ডর একটি তরণিগত র্প দেখা যায়। এই তরণিগত রেখাটি কোথাও উত্তল হয় এবং কোথাও অবতল হয়। যে-বিন্দ্বগ্রলি এই উত্তল ও অবতল অংশগ্রলির সীমা নির্দেশ করে সেই বিন্দ্বগ্রলিকে ইন্দ্রেক্শন্ বিন্দ্ব (points of inflection) বলা হয় (চিত্র 33)। (ইন্দ্রেক্শন্ বিন্দ্র আরও নিদিশ্টি সংজ্ঞা পরিশিট্ট 'গ'-তে



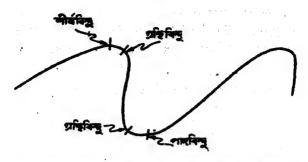
চিত্র - 33 ঃ প্রম্পক্ষেদে বলিত প্রেটর গাঠনিক উপাদান ঃ ইন্ফ্লেক্শন্ বিন্দ্র, তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং চাপদৈর্ঘ্য।

দেওয়া হয়েছে)। পর পর বিভিন্ন প্রস্থাক্তেদের ইন্ফ্রেক্শন্-বিন্দ্বগ্লিকে বোগ করলে যে-রেখাটি পাওয়া যায় সেটিকে ইন্ফ্রেক্শন্ রেখা (line of inflection) বলা হয় (চিত্র 34)। পাশাপাশি দ্টি ইন্ফ্রেক্শন্ রেখার মধ্যবতী বক্তলটি একটি বিশেষ বলির সীমা নির্দেশ করে (চিত্র 36)। প্রস্থাক্তেদে একটি বলির সর্বোচ্চ বিন্দ্রটিকে শীর্ষ-বিন্দ্র (crest point) এবং সর্বনিন্দ বিন্দ্রটিকে পাদ-বিন্দ্র (trough point) বলে (চিত্র 35)। ক্রমিক প্রস্থাক্তেদের শীর্ষবিন্দ্রগ্রলিকে যোগ করে বে রেখাটি পাওয়া যায় সেটিকে শীর্ষবিশা (crest line) বলে। অনুর্পভাবে পরপর প্রস্থাক্তেদের পাদবিন্দ্রগ্রলিকে যোগ করে পাদরেখা (trough line) পাওয়া যায়। প্রস্থাক্তেদের বিন্দ্রগ্রলিকে যোগ করে বেশী সেই বিন্দ্রক প্রস্থাক্তর ব্রাণ্ডন



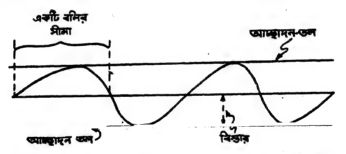
ৰিন্দ্ৰ (hinge point) বলা হয় (চিত্ৰ 85)। আবার ক্রমিক প্রক্ষাছেদের সংশিল্ট প্রশিক্ষালয় বাল বাল করে বলির ক্রান্দ্র ক্রেমা (hinge line) নির্দিট করা হয় (চিত্র 84)। পাশাপাশি ইন্ফ্রেক্শন্ রেখাগ্রিল বোল ক'রে যে-তলটি পাওয়া বায় তা'কে বলির মধ্যতল (median surface) বলা হয় (চিত্র 84)। যে দ্রিট তলের সীমার মধ্যে তর্পনাকৃতি বলিত প্রতিটি ওঠা-নামা করে সেই প্রতিদ্রিটকে বলির আছোলন-তল (enveloping

बीजन गरका ও बीजन गाउँनिक छेणानाम



চিয় - 35)ঃ প্রস্থাছেদে বলিত প্রতের গার্চনিক উপাদান ঃ শীর্ষবিদদ্ধ, পাদবিদদ্ধ, গ্রন্থিবিদদ্ধ।

surface) বলা যেতে পারে (চিত্র 36)। আচ্ছাদন তলদ্বটির মধ্যে বে ব্যবধান থাকে সেই ব্যবধানের অর্ধাংশকে বলির বিস্তার (amplitude) বলা হয় (চিত্র 36)।

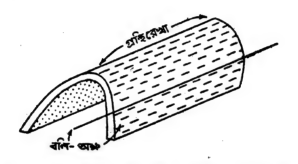


চিত্র - 36: বলির বিশ্তার ও বলির আচ্ছাদন তল। পর পর দ্টি ইন্ফ্রেক্শন্-বিশ্বর মধ্যবতী অংশটি একটি বলির সীমা নির্দেশ করে।

প্রস্থাছেদে বলির তরণিগত আকৃতিগ্রাল পর্যাব্ত (periodic) অথবা অপর্যাব্ত (non-periodic) হতে পারে। পর্যাব্ত বলিতে একটি বিশেষ পর্যারে তরণগটির আকৃতির প্নেরাব্তি হয়। প্রস্থাছেদে পর্যাব্ত বলিত একটি বলি-প্রতের এক একটি পর্যায়ের দৈর্ঘ্যকে তরণগাঁকছা (wave-length) বলা হয় (চিত্র ৪৪)। অর্থাৎ, একান্তর (alternate) ইন্ফেক্শন্-বিন্দ্র-গ্রেলর মধ্যবতী (অথবা, একান্তর প্রন্থিবিন্দ্রগ্রেলর মধ্যবতী) দ্রেছকে তরণগদৈর্ঘ্য বলা হয়। একান্তর প্রন্থিবিন্দ্রগ্রেলর মধ্যবতী বন্ধরেখাটির দৈর্ঘ্যকে চাপ-দৈর্ঘ্য (length of arc) আখ্যা দেওরা হয় (চিত্র ৪৪)।

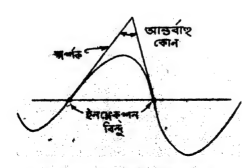
বিশত প্রেণ্ডর উপরিস্থিত প্রন্থিরেখার নিকটবর্তী অংশকে সাধারণ-ভাবে প্রন্থি-অঞ্চল (hinge zone) বলা যেতে পারে। পালাপালি দ্বটি প্রন্থি-অঞ্চলের মধ্যবর্তী অংশকে সাধারণভাবে বলি-বাছ্ব (fold limb) বলা হয়।

এই অধ্যারের অন্যর শতস্ভাকার বলির সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। শতস্ভাকার বলির প্রতির বলির প্রতির সমান্তরাল সেরলরেখা আঁকা সম্ভব হয়। শতস্ভাকার বলির প্রতিপ্রতির সমান্তরাল যে কোন রেখাকে বলিন বলা যায় (চিত্র ৪৫)।



চিত্র - 37: স্তুল্ভাকার বলির অক্ষ প্রস্থিরেখার সমান্তরাল।

প্রস্থাছেদে একটি বলির পাশাপাশি দুটি ইন্ফ্লেক্শন্-বিন্দর্তে স্পর্শক আঁকা হলে, স্পর্শক দুটির অন্তর্বতী কোণকে আন্তর্বাহ্ কোশ (interlimb angle) বলা হয় (চিন্ন 38)। গ্রন্থিরেখাগামী যে-তলটি

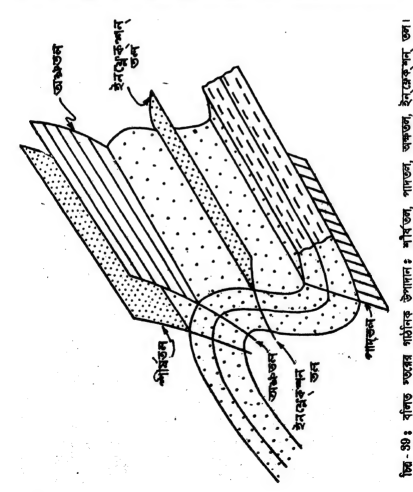


চিত্র - 38 ঃ আন্তর্বাহ্ কোণ নির্ণায়।

আন্তর্বাহ্ন কোণকে দ্বটি সমান ভাগে ভাগ করে সেই তলটিকে সমবিভাজক তল বলা ঘেতে পারে (Whitten, 1966, পঃ 40)।

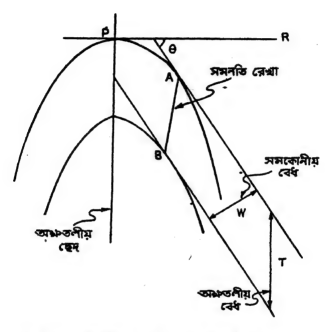
अक्षि वा अकाधिक विजय कुछत्तद्व शार्वनिक छेत्रामान

একটি বা একাধিক বলিত স্তরের বিভিন্ন তল বা প্রতের ওপর সংশ্লিষ্ট ইন্ফ্রেক্শন্-রেখাগ্নিল যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে ইন্-ক্রেক্শন্-তল বলা হয় (চিত্র-39)। অন্র্প ভাবে বলিত স্তরের বিভিন্ন প্রতের সংশ্লিষ্ট শীর্ষরেখাগ্নিল যে-তলের ওপর অবস্থান করে তাকে



5

শীর্ষ-ভল (crestal surface) এবং পাদ রেখাগুনিল মে-তলের ওপর অবস্থান করে তা'কে পাদ-ভল (trough surface) আখ্যা দেওরা হয় (চিত্র 89)। বিভিন্ন স্তরের পরপর প্রন্থিরেখাগুনিল যে-তলের ওপর অবস্থান করে তা'কে অক্তভল (axial surface) বলা হয় (চিত্র ৪৭)। কোন একটি পৃষ্ঠে বা তলের ওপরে অক্তভলের ছেদরেখাটিকে অক্তভলীয় ছেদ (axial trace) বলা হয় (চিত্র 40)।



চিত্র - 40: সমকোণীয় বেধ ও অক্ষতলীয় বেধ নির্ণায়।

অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যার যে একটি বলিত স্তরের সর্বত্র স্তরটির স্থলেতা বা বেধ সমান নয়। স্তরাং বলিত স্তরের জ্যামিতিক বর্ণনার জন্যে স্তরটির স্থলেতার পরিবর্তনের বর্ণনাও প্রয়োজন। একটি স্তরের প্রেটারর ধাদ সমান্তরাল হয়, তাহলে একটি প্র্তের কোন বিন্দ্র থেকে অভিলম্ব টানলে সেই রেখাটি স্তরের অপর প্রতেরও অভিলম্ব হবে। একেত্রে প্রতাবয়ের মধ্যবতী আভিলম্বিক দ্রেছকে স্তরটির স্থলেতা বা বেধ বলা হয়। কিন্তু যেক্ষেত্রে একটি স্তরের প্রতাবয় সমান্তরাল নয় সেক্ষেত্রে স্থ্লেতা বা বেধ বলতে কি বোঝায়? এই রকম স্তরের একটি

প্রেষ্ঠর ওপর অভিলম্ব টানা হলে সেটি অপর প্রষ্ঠের অভিলম্ব না হতেও পারে। এক্ষেত্রে যে কোন একটি নির্দিণ্ট দিকে বলিত স্তর্টির 'রেধ' (thickness) মাপা যেতে পারে। অক্ষতলের সমান্তরালে স্তর্যাটর বেধকে অক্ষতলীয় বেধ বলা হয়। আবার বলিত স্তরের উভয় পূর্ণ্ডে পরস্পরের সংখ্য সমাশ্তরাল দুটি স্পর্শক (tangent) টানা হলে এই স্পর্শক দুটির মধ্যবতী ব্যবধানকে সমকোশীয় বেষ (orthogonal thickness) বলা যেতে পারে। 40-চিত্রে PQ রেখা একটি বলিত স্তরের অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace)। PR-রেখাটি PQ-এর ওপরে লম্ব। এখন বলিত স্তরের A-বিন্দতে একটি স্পর্শক আঁকা হলে, স্পর্শকটি PR-এর সংশ্য heta-কোণে অবস্থিত হয়। স্তর্টির অপর প্রুষ্ঠে স্পর্শক্টির সংগ্র সমান্তরালে অপর একটি স্পর্শক আঁকা হোল। স্পর্শকটি এই প্রতিটিকে B-বিন্দুতে স্পর্শ করে। সংশ্বিদের θ -কোর্ণাটর জন্যে স্পর্শক দুটির মধ্যবর্তী ব্যবধান W এই স্তারের সমকোশীয় বেধ নির্দেশ করবে (চিত্র 40)। আবার, অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরালে একটি রেখা টানলে (চিত্র 40), সেই রেখাটি স্পর্শক দূর্টিকে দূর্টি বিন্দূরতে ছেদ করবে। সংশিলষ্ট θ -কোণ্টির জন্যে এই বিন্দু দ্বটির ব্যবধান T-কে অক্ষতলীয় বেধ বলা যেতে পারে (Ramsay, 1967)। 40নং চিত্রের PR-রেখার সংগ্রে θ -কোণে অবস্থিত স্পর্শক দর্ঘি A এবং Bবিন্দুতে বলিত স্তরের প্রত্যুদ্রটিকে স্পর্শ করেছে। এক্ষেত্রে AB-রেখা-টিকে θ -কোণের সমনতি রেখা (dip isogon) বলা হয় (Elliott, 1965, 1968) ı

পরিচেহদ ৯

ৰ্ণির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ

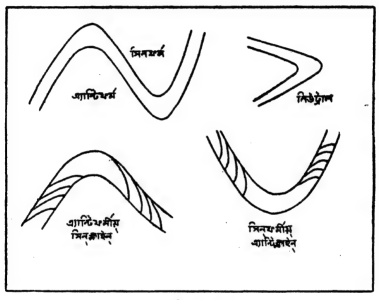
শিলাশ্তরে বলির আকৃতির অনেক বৈচিত্রা দেখা যায়। বলির আকৃতির ধথাযথ বর্ণনা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দ্বর্হে। তাই গাঠনিক ভূবিদ্যাার সাধারণতঃ বলির কোন বিশেষ গাঠনিক উপাদানের বৈশিষ্ট্রের বর্ণনার দ্বারা অসদৃশ বলিগ্র্লির পার্থক্য করা হয়। একটি বলির জ্যামিতিক বর্ণনার জন্য যেমন বলিত শতরের আকৃতির বর্ণনার প্রয়োজন, তেমনি বলির বিভিন্ন জায়গায় বলির স্থলেতার পরিবর্তনের বর্ণনা করাও প্রয়েজন। এ-ছাড়া বলিটির গাঠনিক উপাদানগর্লির (যেমন, অক্ষতল, অক্ষ ও বলি-বাহ্ন) ভণ্গীর (attitude) বর্ণনাও দরকার।

(ক) গাঠনিক উপাদানের ভংগীর ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ

- ১। এর্নাণ্টকর্ম: একটি শিলাস্তর বেংকে গিয়ে একটি বলি স্থিত করে। মনে করা যেতে পারে যেন গ্রন্থি-অণ্ডলে শিলা-স্তরটি একটি বাঁক নিচ্ছে। স্তরটি ওপরের দিকে বাঁক নিলে (চিত্র 41) বলিটিকে এর্মাণ্টকর্মণ (antiform) বলা হয়। অর্থাং, ওপর থেকে দেখলে যে-বলিকে উত্তল বা convex দেখাবে তাকে এ্যাণ্টিফর্ম্ বলা হয়। যে এ্যাণ্টিফর্ম্-এর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মোটামন্টি সমান তাকে ডোম্ (dome) বলা হয়।
- ২। जिन्दार्थः যে-বলির বাঁক (fold-closure) নীচের দিকে তাকে সিন্ফর্ম্ (synform) বলা হয় (চিত্র 41)। অর্থাৎ, উপর থেকে দেখলে যে-বলিকে অবতল দেখাবে তাকে সিন্ফর্ম্ বলা হয়। যে সিন্ফর্ম্-এর দৈর্ঘ্য ও প্রক্থ মোটাম্বটি সমান তাকে বেসিন্ (basin) বলা হয়।
- ৩। নিউট্রাল বলি: যে-বলির স্তর্যি ওপরে বা নীচে বাঁক না নিয়ে পাশের দিকে বাঁক নেয় তাকে নিউট্রাল বলি (neutral fold) বলা হয় (চিত্র 41)।
- ৪। এরা উক্লাইন্ঃ যে বলির ক্রোড়ে বা অবতল দিকে প্রাচীনতর শিলাস্তর থাকে তার নাম এরা নিউক্লাইন্ (anticline) খেকেরে একটি অঞ্চলের শিলার স্তর্রবিন্যাস প্রেরাপ্রির উলটে বায়নি সেই ক্ষেরে এরা নিউফর্ম মান্রই এরা নিউক্লাইন্। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত হলে সিন্ফর্মের ক্রোড়ের দিকে প্রাচীনতর শিলা থাকতে পারে। সেক্ষেরে বলিটিকে

त्रिन् कभीत এग्रानिकेशहेन् (synformal anticline) বলা বেতে পারে (চিত-41)।

৫। সিন্কাইন্ঃ বে-বলির ফোড়ের দিকে নবীনতর শিলাস্তর থাকে তার নাম সিন্কাইন্। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত না হলে সিন্কাইন্ মাত্রই সিন্ফমীয়। স্তরবিন্যাস বিপর্যস্ত হলে এ্যাপ্টিফম্-এর ক্রেড়ের দিকে নবীনতর শিলা থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে বলিটিকে এ্যাপ্টিফমীয় সিন্ক্রাইন্ (antiformal syncline) বলা চলে (চিত্র-41)।



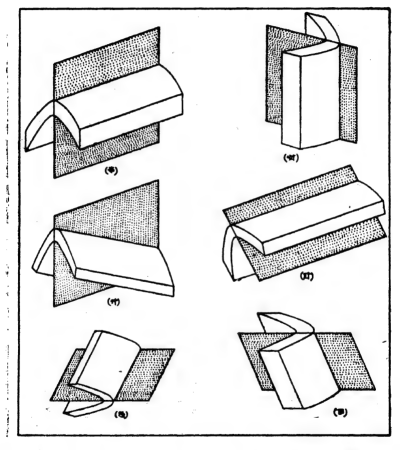
हिंच - 41 :

বলির অক্ষ্য, অক্ষতল এবং বলি-বাহ্বর ভগ্গীর ভিত্তিতে নিশ্নলিখিত সংজ্ঞাগ্নলি দেওয়া যেতে পারেঃ—

- ৬। অন্ত্র্মিক বলি (horizontal fold): যে বলির অক অন্ত্র্মিক (চিন্ন 42-ক);
 - ৭। উল্লাভৰ ৰাল (vertical fold): যে বলির অক্ষ উল্লাভ্ন (চিন্ত 42-খ);
- ৮ আৰমত ৰিল (plunged fold); যে বলির অক্ষ অবনত (plunging), (চিত্র 4%-গ ও চ);
- ১। শারিত বলি (recumbent fold): বে বলির অক্ষতলের নতি 10 ডিগ্রির কম (চিত্র 42-৪);

১০। **খাড়াই বলি** (upright fold): যে বলির অক্ষতল উল্লাহ্ন (চিন্ন 42-ক, খ, গ):

১১। **জানত বলি** (inclined fold): যে বলির অক্ষতলের নতি 10 ডিগ্রি থেকে 80 ডিগ্রির মধ্যে (চিন্ন 42-ঘ, চ);



চিয় - 42; (ক) খাড়াই অনুভূমিক বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল উল্লাহ্ন এবং বলি-অক্ষ অনুভূমিক); (খ) উল্লাহ্ন বলি; (গ) খাড়াই অবনত বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল খাড়াই এবং বলি-অক্ষ অবনত); (ঘ) আনত অনুভূমিক বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল নত এবং বলি-অক্ষ অনুভূমিক); (৪) শায়িত বলি (অক্ষতল অনুভূমিক বা প্রায় অনুভূমিক); (চ) প্রণত বলি (অক্ষতলের নতির দিকে বলি-অক্ষটি অবনত)।

১২। প্রশত বলি (reclined fold): যে আনত বলির অক্ষতলের উপরে বলি অক্ষের পিচ্ 80 ডিগ্রি থেকে 100 ডিগ্রির মধ্যে (চিন্র 42-চ):

১৩। বিপৰ্মক বলি (overturned fold): যে আনত বলির দ্বটি বাহরই একদিকে নত (চিত্র 48)।



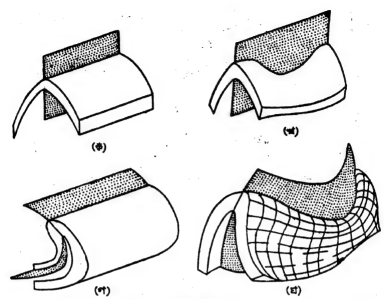
চিত্র - 43 ঃ বিপর্যাসত বলির স্বাভাবিক ও বিপর্যাসত বাহু,।

(খ) বলিত প্ৰেটর আকৃতির বর্ণনার ডিন্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ:--

- ১। স্থানার বলি (cylindrical fold): যে বলির পৃষ্ঠগ্রনিতে যে কোন জারগার প্রন্থিরেখার সমাস্তরালে সরলরেখা টানা যায় তাকে স্থান্তর বলি বলা হয়।
- ২। অপ্তম্ভাকার বলি (non-cylindrical fold): যে বলির প্রেঠ সব জায়গায় গ্রন্থিরেখার সমাশ্তরালে সরলরেখা টানা যায় না তাকে অসতম্ভাকার বলি বলা হয়।
- ৩। **শন্কু-আকার বলি** (conical fold): দে অস্তদ্ভাকার বলির আকার একটি শন্কু বা cone-এর অংশের মতো তাকে শন্কু-আকার বলি বলা হয়।
- ৪। স্তম্ভাকার বা অস্তম্ভাকার বিলর অক্ষতল সমতলীয় হতে পারে অথবা বক্ত হতে পারে। এই ভিত্তিতে (Turner and Weiss, 1963) স্তম্ভাকার সমতলীয় (cylindrical plane), অসমভাকার (non-cylindrical plane), অসমভাকার (non-plane

(non-cylindrical plane), অসম্ভলার তেভাকার (non-plane cylindrical) এবং অসমভলার অভ্যতভাকার (non-plane non-cylindrical) এই চার ধরনের বলির বিভাগ করা বেতে পারে (চিন্ন 44)।

৫। একটি বলির দ্বটি বাহ্বর মধ্যবতী কোণ যত ছোট হবে বলিটির তর্নগাদৈর্ঘ্যের তুলনায় বলিটির উচ্চতা বা বিস্তার (amplitude) তত বোল হবে—অর্থাৎ বলিটিকে তত বেশি সর্ব ও লম্বা দেখাবে। একটি বলির আন্তর্বাহ্ব কোণ (interlimb angle) কত ছোট সেই ভিত্তিতে



চিত্র - 44 ঃ (ক) স্তম্ভাকার সমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল সমতলীয় এবং গ্রন্থিরেখা ঋজ্ব); (খ) অস্তম্ভাকার সমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল সমতলীয় কিন্তু গ্রন্থিরেখা বক্ত); (গ) স্তম্ভাকার অসমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল বক্ত কিন্তু গ্রন্থিরেখা ঋজ্ব); এবং (ঘ) অস্তম্ভাকার অসমতলীয় বলি (অর্থাৎ, অক্ষতল এবং গ্রন্থিরেখা উভয়ই বক্ত)।

বলিটিকে নিন্দালিখিত শ্ৰেণীবিভাগে ফেলা যেতে পারে (Fleuty, 1964)।

মৃদ্ধ বলি (gentle fold) আন্তর্বাহ্ন কোল 180—120 ডিগ্রি

মৃদ্ধ বলি (open fold) " 120— 70 "

বন্ধ বলি (close fold) " 70— 30 "

সম্কীর্ণ বলি (tight fold) " 30— 0 "

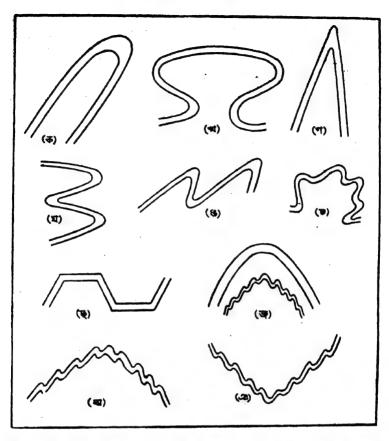
সমস্কার্থা (isoclinal fold) " " 0 "

সমস্কার্থা বলি (Fan fold বা শ্রণাত্মক

45-ক চিত্রে সমনত বলি এবং 45-খ চিত্রে ছগ্রাকার বলি দেখানো হয়েছে। প্রেট্-3-এ সমনত বলির উপেন্ডদ দেখানো হয়েছে।

mushroom fold)

৬। প্রতিসম বলি (symmetric fold): প্রস্থাছেদে যে বলির অক্ষ-তলের দুংগালে বলির আকৃতি প্রতিসম (symmetrical) হয়, অর্থাৎ একটি



চিত্র - 45 ३ (ক) সমনত বলি, (খ) ছত্রাকার বলি, (গ) তীক্ষা বলি, (ঘ) প্রতিসম বলি, (৪) অপ্রতিসম বলি, (চ) বহুমুখী বলি, (ছ) যুখম বলি, (জ) বিসদৃশ বলি, (ঝ) এগ্রান্ট্রনারিয়াম্, (ঞ) সিন্-ক্লাইনোরিয়াম্।

অপরটির প্রতিবিশ্বের সদৃশ হয়, তাকে প্রতিসম বলি বলে, প্রতিসম বলির দুটি বাহু সমান দৈর্ঘ্যের হয় (চিত্র 45-ছ)।

৭। **অপ্রতিসম বলি** (asymmetric fold): প্রস্থাছেদে যে বলির অক্ষতলের দুপাশে বলির আকৃতি প্রতিসম হর না তাকে অপ্রতিসম বলি বলা হয়। অপ্রতিসম বলির উভর বাহ্র দৈর্ঘ্য অসমান হয় (চিন্ন 45-8)। ৮। তীকা বলি (chevron fold বা zigzag fold বা accordion

fold): व्यक्तरम् विनित्र श्रीन्थ (hinge) जीका इस, अर्थार वीन वार्य

তুলনার প্রশিথ অঞ্চল (hinge zone) খ্রে ছোট হয় (চিত্র 45-গ)। সাধারণতঃ তীক্ষা বলির বাহ্মবয় ঋজু হয়।

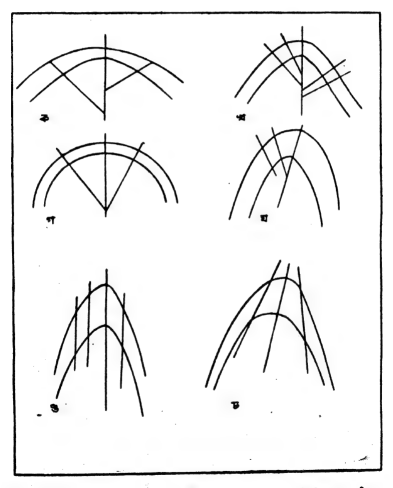
- ৯। বহুমুখী বা বহুনত বলি (polyclinal fold) ঃ ষখন কতকগ্নলি সিমিহিত বলির সমষ্টির আকার এমন হয় যে তাদের অক্ষতলগ্নলি বিভিন্ন ভণগীতে থাকে (চিত্র 45-চ), তখন সেই বলিসমূহকে বহুমুখী বা বহুনত বলি বলা হয়।
- ১০। মুন্ম বলি বা কন্জুগেট্ বলি (conjugate fold)ঃ ব্নমবলি বা কন্জুগেট্ বলি বহুমুখী বলির একটি বিশেষ রুপ। ব্নমবলির দুটি গ্রন্থিরেখা থাকে (চিন্ন 45-ছ)। সাধারণতঃ যুন্মবলির গ্রন্থি তীক্ষা হয় এবং অন্য অংশগর্দি ঋজু হয়। দুটি গ্রন্থিযুক্ত কোন বলির গ্রন্থিগ্র্লি তীক্ষা না হলে সেটিকে বক্স ফোল্ড্ বলা যেতে পারে।
- ১১। বিসদৃশ বলি (disharmonic fold) ঃ বিসদৃশ বলিতে বিভিন্ন শতর বিভিন্ন আকারের অথবা বিভিন্ন পরিমাপের বলির স্থিত করে (চিত্র 46-জ)। অর্থাৎ বিসদৃশ বলিতে এ্যান্টিফর্ম্-এর তলায় এ্যান্টিফর্মীয় বা সিন্ফর্ম-এর তলায় সিন্ফর্মীয় বলি না থাকতেও পারে। সাধারণতঃ যেখানে বিভিন্ন ধরনের এবং বিভিন্ন স্থলেতার শিলাস্তর একসাথে বলিত হয় সেখানে বিসদৃশ বলি পাওয়া যায়।
- ১২। বলিত অঞ্চলের শিলাস্তরে সাধারণতঃ ছোটবড় বিভিন্ন পরিমাপের বলি দেখা যায়। এই বিভিন্ন মাপের বলি একই শিলাস্তরেও
 পাওয়া যেতে পারে। একটি এ্যাল্টিফমীয় বলির ওপর অপেক্ষাকৃত
 ক্ষুদ্রতর বলি থাকলে, সেই সমগ্র গঠনটিকে এ্যাল্টিকাইনোরিয়াম্ বলা হয়
 (চিত্র 45-ঝ)। অন্রপ্রভাবে একটি সিন্ফমীয় বলির ওপর অপেক্ষাকৃত
 ক্ষুদ্রতর বলিসমণ্টি থাকলে সমগ্র গঠনটিকে সিন্কাইনোরিয়াম্ বলে
 (চিত্র 45-এ)। এক একটি এ্যাল্টিকাইনোরিয়াম্ ও সিন্কাইনোরিয়াম্
 আবার ক্ষুদ্রতর পরিমাপের এ্যাল্টিকাইনোরিয়াম্ ও সিন্কাইনোরিয়াম্
 অবার ক্ষুদ্রতর পরিমাপের এ্যাল্টিকাইনোরিয়াম্ ও সিন্কাইনোরিয়াম্
 এর সমন্বয়েও গঠিত হতে পারে।

(গ) বলিতস্তরের বক্ততা ও স্থলেতার পরিবর্তনের ডিভিতে বলির শ্রেণী-বিভাগ

অক্ষতলের একপাশে, বলিতস্তরের উভয় প্রেণ্ড অবস্থিত, যে দর্টি বিন্দরে স্তরটির নতির মান সমান, সে দর্টি বিন্দরে যোজক রেখাটিকে একটি সমনতি-রেখা (dip isogon) বলা হয়। 40-চিত্রে AB একটি

সম্মনীত রেখা। বলিতস্তরের সমনতি রেখাগ্রলির বিন্যাস (অর্থাৎ রেখা-গুরলির পারস্পরিক জ্যামিতিক সম্পর্ক) নির্ভার করেঃ

(ক) স্তর্যাটর উভয় প্রেষ্ঠর বক্ষতার ওপর এবং (খ) গ্রান্থ থেকে বাহ্ন পর্যন্ত স্থলেতার পরিবর্তনের ওপর। এই দুই বৈশিন্টোর ভিত্তিতে র্যাম্সে—প্রণীত বালর জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ রচিত হয়েছে (Ramsay, 1967):—



চিত্র - 46: সমকোণীয় বেধ ও বক্লতার পরিবর্তনের ভিত্তিতে বলির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ।

প্রথম শ্রেণী (Class I): বলিতস্তরের অবতল প্রতের বক্রতা উত্তল প্রতের বক্রতার থেকে বেশি। এক্ষেত্রে সমর্নাত রেখাগ্রলি ক্রোড়ের দিকে (অর্থাং অবতল দিকে) পরস্পরকে ছেদ করে।

A. সতরের সমকোণীয় বেধ বলি-গ্রন্থিতে সব থেকে কম (চিন্ন 46-ক)। এধরনের বলিকে স্থাটেন্রাস্ ফোল্ড্ (supratenuous fold) অথবা ক্ষীণশীর্ষ বলি বলা হয়।

B. বলিশ্তরের সমকোণীয় বেধ সর্বা সমান। এধরনের বলিকে সমাশ্তরাল বলি (parallel fold) বলা হয় (চিত্র 46-খ এবং গ)। বিদ প্রশ্বছেদে বলিতশ্তরটির প্রত্বরের আকার এককেন্দ্রীয় ব্ত্তের চাপের মতো হয় তাহলে, সঠিক অর্থে, বলিটিকে এককেন্দ্রীয় (concentric) বলা হয় (চিত্র 46-গ)। তবে, সাধারণ ব্যবহারে সমাশ্তরাল বলি ও এককেন্দ্রীয় বলি অনেক সময় সমার্থক হিসাবে গণ্য করা হয়ে থাকে।

C. বলিতস্তরের সমকোণীয় বেধ বলি-গ্রন্থিতে সব থেকে বেশি (চিত্র 46-ঘ)।

শ্বিতীয় শ্রেণী (Class II): বলিতস্তরের উভয় প্রত্যের বক্তবা সমান। এক্ষেরে সমনতি রেখাগ্রনি সমান্তরাল। এধরনের বলিকে সমর্পী বলি (similar fold) বলা হয়, কারণ বলিতস্তরটির উভয় প্রত্রের আকার হ্বহ্ এক। সমর্পী বলির অক্ষতলীয় বেধ সর্বত্র সমান (চিত্র 46-৪)।

তৃতীয় শ্রেশী (Class III): বলিতস্তরের অবতল প্র্তের বক্রতা উত্তল প্রতের বক্রতার থেকে কম। এক্ষেত্রে সমর্নাত রেখাগ্নলি বহির্দিকে (অর্থাৎ উত্তল দিকে) পরস্পরকে ছেদ করে (চিত্র 46-১)।

(বিলর জ্যামিতি সম্পর্কে বিশদ বর্ণনার জন্যে Fleuty, 1964; Rast, (1964; Whitten, 1966; Wilson, 1967; Ramsay, 1967; Stabler, 1968; Ghosh, 1969 এবং Hudleston, 1973, এবং Turner and Weiss, 1963 দুখাবা।)

পরিচ্ছেদ ১০

মানচিত্র, প্রস্থাচ্ছেদ ও দীর্ঘচ্ছেদে বলির বর্ণনা

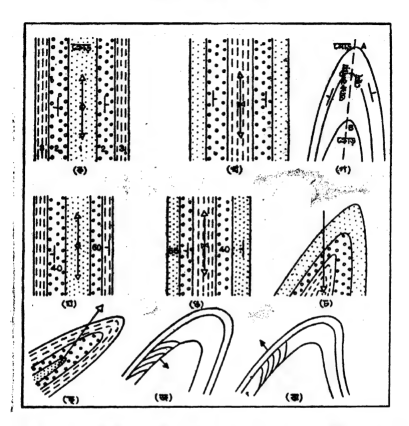
প্রথমে একটি নির্দিণ্ট ভণ্গীর বলির অভ্যন্তরে যে-কোন ভণ্গীতে অবিদ্যুত একটি ছেদতল (plane of section) কল্পনা করা যাক। যাদ বলিটি দতম্ভাকার (cylindrical) হয়, তাহলে বলি-অক্ষের সমান্তরাল যে-কোন ছেদতলে বলিতপ্নেতর ছেদ রেখাগ্রিল (lines of intersection) সরলরেখা হবে (কারণ দতম্ভাকার বলির অক্ষের সমান্তরাল সব রেখাই সরলরেখা (চিত্র ৪7)।

ছেদতলটি বলি অক্ষের সমান্তরাল না হলে ছেদরেখাটি বন্ধ হবে। এখন ধরা যাক্ ছেদতলটি একটি অনুভূমিক সমতল (horizontal plane)। এক্ষেত্রে একমাত্র অনুভূমিক বলির ছেদরেখাগ্র্নিল (trace) সরলরেখা হবে (চিত্র 47, ক, খ); এবং অবনত বলির ছেদরেখাগ্র্নিল বন্ধ হবে (চিত্র 47, গ, চ)। অর্থাৎ, সমভূমিতে একটি বলিতস্তরের উল্ভেদ্ (outcrop) দ্ব ধরনের হতে পারেঃ

১। वीन-अक अन्दूर्कामक राल वीनजन्जात्त्रत्र छेरांचम् अस्तू रात्,

২। বলি-অক অবনত হলে বলিডস্তরের উদ্ভেদ্ বাঁকা হবে। অন্ভূমিক বলির উভয় বাহ্র স্টাইক্ সমান্তরাল হয় (চিত্র 47, ক, খ)। অবনত বলির উভয় বাহ্র স্টাইক্ অভিসারী (convergent) হয় (চিত্র 47-গ)।

কেবলমাত্র শিলাস্তরের মানচিত্র থেকে বলির জ্যামিতি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। গাঠনিক মানচিত্রে শিলাস্তরের কালান্ত্রম (time-sequence) ছাড়াও বিভিন্ন জায়গায় স্তরের নতির দিক্ ও মান নির্দিণ্ট করাও প্রয়োজন। বলিত অঞ্চলের মানচিত্রে স্তরগ্লির প্রতিসম প্নরাবৃত্তি (symmetrical repetition) হয় (চিত্র 47)। যে স্তরের উল্ভেদের দ্ব'পাশে প্রতিসামা (symmetry) লক্ষিত হয় সেটি বলির ক্রেড়ে (core) অবস্থিত (চিত্র 47, ক, গা)। 47-ক চিত্র 1-নং স্তরটি বলির ক্রেড়ে অবস্থিত। অবনত বলির বক্র উল্ভেদের (প্রেট্—1) যে জায়গায় বক্রতা স্বচেয়ে বেশি (চিত্র 47-গা) সেটিকে বলির মোড় বলা হয় (ইংরাজীতে বলা হয় nose)। মানচিত্রে বিভিন্ন স্তরের মোড়গল্লকে যোগ করে বলির অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) পাওয়া য়য়। 47-গা চিত্রে AB রেখা একটি অক্ষতলীয় ছেদ।



চিন্ন - 47 ঃ সমভূমির মানচিত্রে বলির বর্ণনা। (ক) অনুভূমিক এ্যান্টিক্ম্, (খ) অনুভূমিক সিন্ফর্ম, (গ) অবনত বলির ফ্রোড়, মোড় ও অক্ষতলীয় ছেদ, (ঘ) অনুভূমিক বিপর্যস্ত এ্যান্টিফর্ম, (৯) অনুভূমিক বিপর্যস্ত গ্রিচিস্টি বলি-অক্ষের প্রাঞ্জ্-এর দিক্ নির্দেশ করছে, (ছ) অবনত এ্যান্টিফর্ম, (জ) অবনত সিন্ফর্ম, তীর্চিস্ক্ স্তরের নবীনম্বের দিক্ নির্দেশ করছে, (ঝ) অবনত এ্যান্টিক্রাইন্, (বলির ফ্রোড়ে প্রাচীনতর স্তর্)।

এখন দেখা যাক্, গাঠনিক উপাদানের ভঙ্গীর ভিত্তিতে যে বিভিন্ন বলির বর্ণনা করা হয়েছে, সেই বলিগ্নলিকে কিভাবে গাঠনিক মানচিত্রের মাধ্যমে চেনা যেতে পারে।

সমস্থাতে এ্যাপ্টিফর্-এর মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদের দ্বপাশে অথবা ক্রোড়ের দ্বপাশে শিলাস্তরের নতির দিক্ বহির্ম্থী (অর্থাৎ ক্রোড়ের বিশ্বরীত দিকে) থাকে (চিত্র 47-ক)। কে:ন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম হতে পারে। অর্থাৎ, কোন কোন এ্যাণ্ডিফ্রম্ন্-এর মানচিত্রে ক্রোড়ের দ্ব্পাশের স্তরের নতিই এক দিকে থাকতে পারে। এক্ষেত্রে যে পাশে নতির মান ক্রেতর সেই পাশে নতির দিক্ বহিম্থী হবে। কিন্তু যে পাশে নতির মান বৃহত্তর সেই পাশে নতির দিক্ ক্রেড়াভিম্থী হবে (চিত্র 47-ঘ)।

সমভূমিতে সিন্ফর্ম-এর মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদের দ্ব'পাশে স্তরের নতি সাধারণতঃ ক্লোড়াভিম্বা হয় (চিত্র 47-খ)। কোন কোন সিন্ফর্ম-এ দ্ব'পাশের নতি একদিকে হতে পারে। কিন্তু এক্ষেত্রে যে বাহ্তে নতির মান ক্ষ্মতের সেই বাহ্তে নতির দিক্ ক্লোড়াভিম্বা এবং যে বাহ্তে নতির মান বৃহত্তর সেই বাহ্তে নতির দিক বহির্ম্বা হয় (চিত্র 47-৬)।

আগেই বলা হয়েছে যে সমভূমিতে অবনত বলির উশ্ভেদ্ বন্ধ হবে। সমভূমিতে অবনত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক্নিদেশি দেওয়া থাকলে (চিত্র 47, চ এবং ছ) নীচের সত্রে দ্বিট থেকে এগাশ্টিফর্ম্ ও সিন্ফর্ম্-এর পার্থক্য করা সম্ভব হয়ঃ

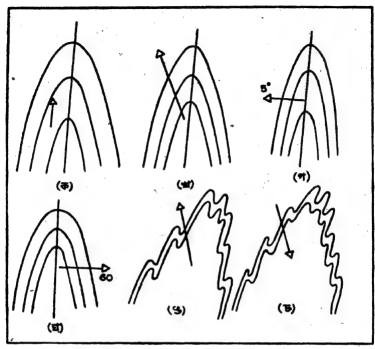
১। বলি অক্ষের অবনমনের দিক্ উল্ভেদের বাঁকের (closure) উত্তল দিকে থাকলে (fold 47-ছ) বলিটি এ্যাণ্টিকমাঁর, এবং

২। বলি অক্ষের অবনমনের দিক্ উন্ভেদের বাঁকের অবতল দিকে থাকলে (চিত্র 47-চ) বলিটি সিন্ফমর্গীয় হবে।

এছাড়া বলি অক্ষের ট্রেণ্ড্ অক্ষতলীয় ছেদের সমকোণে থাকলে বলিটি নিউট্রাল্ হবে।

বলিটি অনুভূমিক হোক বা অবনত হোক, বলির ক্রোড়ে প্রাচীনতর বা নবীনতর শিলার সংস্থাপন লক্ষ্য করে মানচিত্রে এ্যাণ্টিক্লাইন্ ও সিন্ক্রাইন্-এর পার্থক্য করা সম্ভব (চিত্র 47-জ এবং ঝ)। মানচিত্রে বলির সর্বত্র (অর্থাং বলির বাহ্নতে ও মোড়ে) স্তরের নতির মান 90 ডিগ্রি হলে বলিটি উল্লম্ব হবে।

মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদ ও বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্-এর সম্পর্কটি বিশেষ-ভাবে লক্ষণীয় (চিত্র 48)। কি ধরনের বলির মানচিত্রে অক্ষতলীয় ছেদ (axial trace) ও বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ সমান্তরাল হবে? বলা বাহ্না অন্ভূমিক বলিতে অক্ষতলীয় ছেদ বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্-এর সমান্তরাল (চিত্র 47-ক)। অবনত বলিতে অক্ষতল যদি উল্লেম্ব হয় একমাত্র তাহলেই অক্ষতলীয় ছেদ ও অক্ষের ট্রেন্ড্ সমান্তরাল হবে। অর্থাৎ সমভূমির মানচিত্রে বলিত স্তর বক্র দেখা গেলে এবং অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরাল হবে বলিটিকৈ খড়োই বলি (upright fold) হিসাবে

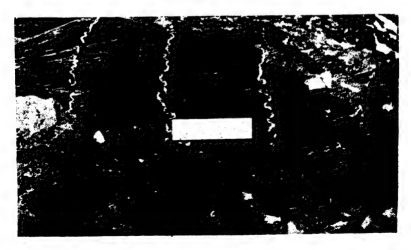


চিত্র - 48 ঃ (ক) অক্ষতল উল্লাহ্ব হলে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ এবং অক্ষতলীয় ছেদরেখা সমান্তরাল হবে। (খ) আনত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সমান্তরাল হবে না। (গ) অবনত এবং শারিত বলি। (ঘ) প্রণত বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সাথে মোটামন্টিভাবে সমকোণে থাকবে; অক্ষতলের নাত 10 ডিগ্রির চেয়ে বেশী হবে। (৪) সিন্কাইনোরিয়াম্-এ বলি-অক্ষের প্রাপ্ত্রেলদের উত্তল দিকে থাকবে। (চ) এগ্রান্ট্রিরাম্-এর মানচিত্রে বলি-অক্ষের প্রাপ্ত্রু-উন্লেখনের অবতল দিকে থাকবে।

চেনা যাবে (চিন্ন 48-ক)। অন্র পভাবে সমভূমির মানচিত্রে অক্ষের টেশ্ড্
ও অক্ষতলীয় ছেদ সমান্তরাল না হলে বলিটিকে আনত বলি (inclined fold) হিসাবে চেনা ছার, কারণ অক্ষতল উল্লম্ব না থাকলে অবনত বলিমান্তেই অক্ষতলীয় ছেদ ও অক্ষীয় ট্রেন্ড্ আলাদা হবে (চিন্ন 48-খ)।
অক্ষীয় ট্রেন্ড্ যদি অক্ষতলীয় ছেদের সাথে মোটামন্টি ভাবে সমকোণে
থাকে তাহলে বলিটি প্রণত বলি বা শায়িত বলি হতে পারে। যদি অক্ষের
অবনমনের মান খ্ব কম হয় (মোটামন্টি ভাবে 10 ডিগ্রির কম) ভাহলে
বলিটি শায়িত বলির্পে চেনা যায় (চিন্ন 48-গ)। বদি অবনমনের মান



প্লেট্—3 : সমভূমির উদ্ভেদে অবনত এ্যাণ্টিফর্মীয় সমনত বলি (plunging antiformal isoclinal fold)। বলির দুটি বাহুই চিরের ডান দিকে ৪০ ডিগ্রিতে নত। বলি-অক্ষের প্লাণ্ড্-এর দিক্ চিরের ওপর দিকে।



প্লেট্—5: নরওয়ে'র হোমেলভিক্ অঞ্লে ফিলাইট্-এর অক্ষতলীয় সভেদের সমকোণে কোয়াট্জ্ ভেইন্-এ বাক্লিং ফোল্ড্। লক্ষণীয় যে ডেইন্-এর স্থূলতা

বেশি হয় (10 ডিগ্রির বেশি ও 90 ডিগ্রির কম) তা'হলে বলিটি প্রণত বলি (reclined fold) হিসাবে চেনা যাবে (চিত্র 48-ম)। বলা বাহ্নলা প্রণত বলি আনত বলির একটি বিশেষ রূপ।

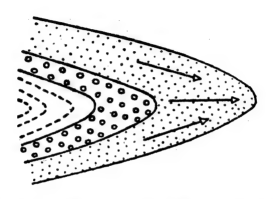
মানচিত্রে একটি বলির উভয় বাহ্র নতিই ফ্রোড়াভিম্থী না হলে বা উভয় বাহ্র নতিই বহিম্খী না হলে বলিটিকে বিপর্যক্ত বলি (overturned fold) রুপে চেনা যায়। যে বাহ্র নতির মান অধিকতর সাধারণতঃ সেটিকে বিপর্যকত বাহ্ব (overturned limb) বলা হয়। অপর বাহ্বিটকে স্বাভাবিক বাহ্ব (normal limb) বলা হয়। সমনত বলিতে উভয় বাহ্র নতির মান সমান (প্লেট্ ৪)। সেক্কেত্রে এভাবে বিপর্যকত ও স্বাভাবিক বাহ্র প্রভেদ নির্ণয় করা যাবে না। এক্কেত্রে বলিটি এ্যান্টিফমীয় না সিন্ফমীয় জানা দরকার। বিপর্যকত অ্যান্টিফমীয় বলির যে বাহ্র নতি ফ্রোড়াভিম্খী সেটিই বিপর্যকত বাহ্ব বলিটি সিন্ফমীয় হলে যে বাহ্রর নতি বহির্মুখী সেটি বিপর্যকত বাহ্রপে চেনা যাবে।

পাললিক শিলার কোন কোন পাললিক গঠন থেকে শিলাস্তরের নবীনত্বের দিক্ (direction of younging) নির্ণয় করা সম্ভব (পপ্তম অধ্যয় দুষ্টব্য)। অর্থাৎ এই গঠনগর্লি থেকে শিলাস্তরের কোন্ দিক্টি নবীনতর সেটা বোঝা যায়। গাঠনিক মানচিত্রে শিলার কালান্ত্রম দেওয়া থাকলে অথবা শিলার নবীনত্বের দিক্ দেওয়া থাকলে এয়িটকুলইন্ ও সিন্ক্রাইন্ চেনা সম্ভব। যেখানে অনেকটা অঞ্চল জবড়ে শিলাস্তর বিপর্যস্ত হয়নি (অর্থাৎ, শিলাস্তর প্রোপর্বার উল্টে যায়িন) সে অঞ্চলে মানচিত্রে এয়িটকুলাইন্ চেনা গেলে সেটিকৈ এয়িটফুর্মন্থ বলা যায়। স্ক্তরাং বলা বাহব্লা যে এই ক্ষেত্রে সমভূমির মানচিত্রে বলির বাঁক (fold closure) দেখা গেলে এবং বলির ক্রেড়ে প্রাচীনতর শিলা থাকলে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক বাঁকের উত্তল দিকে হবে।

অবনত বলির মানচিত্রে যদি দেখা যায় যে একটি বলির বাঁক অনেকগ্রলি ক্ষুত্রের বাঁকের সমন্বরে গঠিত হয়েছে (চিত্র 48-৬ এবং চ), তাহলে বলিটিকে এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম্ অথবা সিন্ক্লাইনোরিয়াম্ রুপে চেনা যায়। মূল বা বৃহস্তর আকারের বাঁকটির উত্তলদিকে বলি-অক্ষের প্লাঞ্জ্ব অংকলে সমগ্র গঠনটি এ্যান্টিক্লাইনোরিয়াম্ হবে (চিত্র 48-৬)। বৃহস্তর বাঁকের অবতল দিকে বলি-অক্ষের প্লাঞ্জ্ব থাকলে গঠনটি সিন্ক্লাইনোরিয়াম্ হবে (চিত্র 48-চ)।

স্তুম্ভাকার (cylindrical) বলির অক্ষের ভশ্গী সর্বন্ন সমান থাকে।

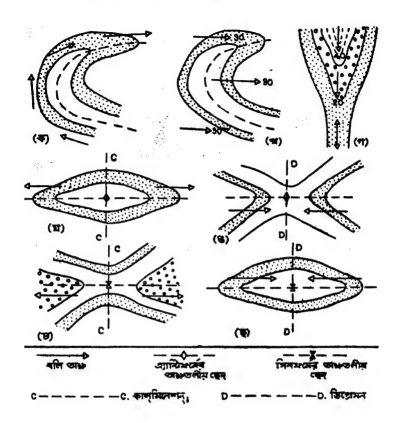
অশ্তন্তাকার বলির অক্ষের ভঙ্গী সবজারগার সমান হর না। অশ্তন্তাকার বলি সাধারণতঃ দ্বধরনের হরঃ (১) শঙ্কু-আকার বলি (conical fold) (২) বক্র গ্রন্থিরেখাযুক্ত বলি। শঙ্কু-আকার এ্যান্টিফমীর বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ট্রেন্ড্রগর্নলি বলির বাঁকের দিকে অভিসারী (convergent) হবে (চিত্র 49)। আবার শঙ্কু-আকার সিন্ফমীর বলির মানচিত্রে অক্ষের ট্রেন্ডগর্নলি বলির ক্রোড়ের দিকে অভিসারী হবে।



চিত্র - 49 ঃ শঙ্কু-আকার বলির মান্দিতে বলি-অক্ষগর্নির ট্রেন্ড্ একদিকে অভিসারী হয়।

প্রন্থিরেখা বক্ত হলে অবশাই বলি-অক্ষের টেণ্ড্ অথবা প্লাঞ্জ্ কিংবা উভয়েই এক এক জারগায় এক এক রকম হবে। এর ফলে মানচিত্রে বলির উল্ভেদেরও বৈচিত্র্য আসবে। মানচিত্রে গ্রন্থিরেখার ট্রেণ্ড্-এর বক্তৃতা দেখা গেলে এই বাককে বলি-অক্ষের আর্কুরেশন্ (arcuation of fold axis) বলা হয় (চিত্র 50-ক)। বলা বাহন্ল্য, আর্কুরেশন্ থাকলেই বলিটির অক্ষণ্ডলীয় ছেদ (axial trace) বক্ত হবে। তবে সকল ক্ষেত্রে অক্ষণ্ডলীয় ছেদ বক্ত হলেই বলি-অক্ষ বক্ত হবে এমন নাও হতে পারে (চিত্র 50-খ)। (অক্ষণ্ডলীয় ছেদের বক্তুতা অক্ষণ্ডলের বক্তুতার ফলে দেখা বায়। অক্ষণ্ডল বক্ত হলেও একটি বলির অক্ষের ভঙ্গী সব জারগায় সমান থাকতে পারে। এ ধরনের বলিকে অসমতলীয় সভন্ডাকার বলি বলা হয়।)

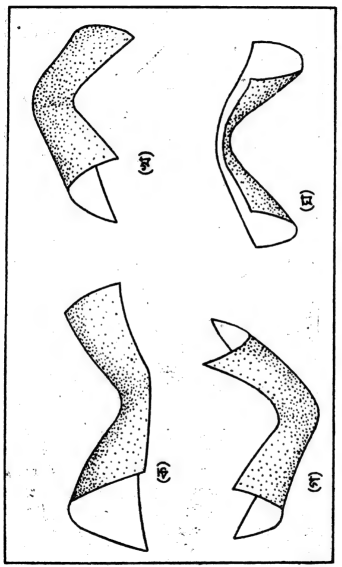
বলি-অক্ষের প্লাঞ্জ্-এর পরিবর্তন হ'লে মানচিত্রে বলির উল্ভেদের পরিবর্তন দেখা যায়। 50-গ চিত্রে একটি এ্যান্টিফমীয় অবনত বলির প্লাঞ্জ্- ক্লমশঃ কমে গিরেছে। সেইখানে বলিটির উল্ভেদের আকৃতিরও



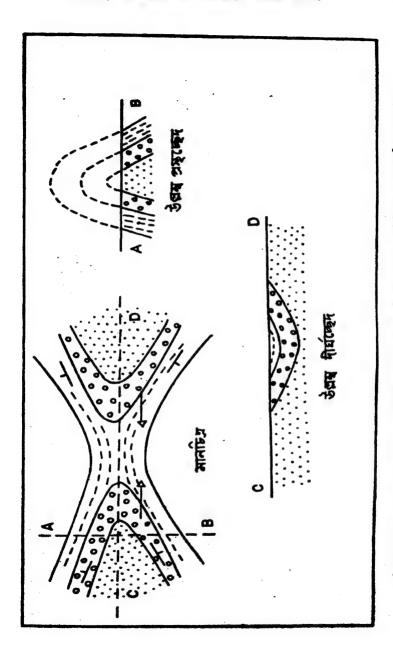
চিত্র - 50 ঃ সমভূমিতে বলির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ভঙ্গীর পরিবর্ডনের ফলে উল্ভেদের বিভিন্ন আকৃতি।

পরিবর্তন হয়েছে। আগেই বলা হয়েছে যে এগাণ্টফর্মীয় বলির উল্ভেদে বলি-অক্ষের অবনমনের দিক্ উল্ভেদের বাঁকের উত্তল দিকে থাকবে। একইভাবে সিন্ফর্মীয় বলির উল্ভেদে বলি-অক্ষের অবনমন বা প্লাঞ্জ, বলির বাঁকের অবতল দিকে থাকে। স্বতরাং বলি-অক্ষের প্লাঞ্জ, এর দিক্নিদেশ মোঢাম্বাঢভাবে উল্টে গেলে উল্ভেদে বলির বাঁকও উল্টোদিকে ব্রের যাবে (চিত্র 50-ঘ)।

মানচিয়ে যে অণ্ডলের দ্ব'ধারের বলি-অক্ষগর্নির প্লাঞ্জ অণ্ডলটি থেকে বহিম্থী হয়, সেই অণ্ডলকে কালমিনেশন্ অণ্ডল (culmination zone) বলা হয় (চিয় 50-ছ এবং চ)। বলি-অক্ষের কালমিনেশন্ থেকে বোঝা থায় যে অস্তম্ভাকার বলিগ্রনির প্রশিধরেখা উত্তল (convex upward) বা

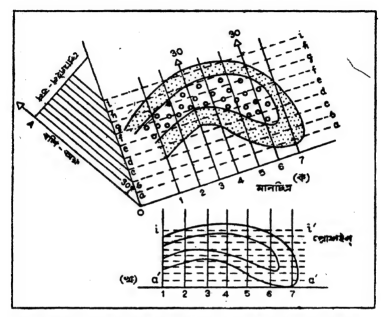


फित - 51 : (क) जागिन्ध्यर्-जत्र ज्ञिलान, (च) जागिन्ध्यर्-जत्र कानीयत्नभन्, (त) मिन्य्यर्-जत्र ण्टिशभन्, ज्ञत् (घ) मिन्यर्थ-जत्र कानीयत्मभन्।



फिर-52: जिस्में शम्भराष्ट्रत्मत्र ७ मीदराष्ट्रतम्त माशात्रा जिल्ह्यमन्-मर् धनिष्म्भा-धन्न मानीफ्रयत्र वर्गना।

ওপরের দিকে বাঁকা (চিত্র 51-খ এবং ঘ)। মানচিত্রে যে অঞ্চলের দ্ব'ধারের বাল-অক্ষগর্নির প্রাঞ্জ অঞ্জটির অন্তর্মবুখী, সেই অঞ্চলকে ডিপ্রেশন্ অঞ্চল (dipression zone) বলা হয় (চিত্র 50-৩ এবং ছ)। বাল-অক্ষের



চিত্র - 53 ঃ মানচিত্র থেকে টেক্টনিক প্রোফাইল্ আঁকার পদ্ধতি।
মানচিত্রটিতে বলি-অক্ষের শ্লেন্ড্-এর সমান্তরালে কতকগানি সরলরেখা
(1 - 7) এবং তার সমকোণে কতকগানি সরল রেখা আঁকা হোল।
সমকোণের রেখাগানি বলি-অক্ষের শ্লেন্ড্ক্ ক, b, c ইত্যাদি বিন্দর্ভে ছেদ করে। এখন বলি-অক্ষের সেশ্বে প্রাঞ্জ্-এর (৪০°) সমান করে
OA রেখা আঁকা হোল। বলি-অক্ষের শ্লেন্ড্-এর সমান্তরালে OB একটি অন্ভূমিক রেখা, এবং OAB একটি ছেদজল (plane of section)। এখন a, b, c ইত্যাদি বিন্দর্থেকে OA-এর সমান্তরালে কতকগানি সরলরেখা আঁকা হোল। এই রেখাগানিকে (খ)-চিত্রে আলাদা করে একে নেওরা হরেছে। মানচিত্রের 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখানগানিকেও (খ)-চিত্রে আঁকা হরেছে। এখন মানচিত্রের a, b, c ইত্যাদি রেখাসম্হের সম্পো 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখাসম্হের ছেদবিন্দর্গানি (খ)-চিত্রের প্রোফাইল্-এর র্থ-ইত্যাদি রেখার সন্পো 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখার ক্ষেণ্-বিন্দর্বিল (খ)-চিত্রের প্রোফাইল্-এর র্থ-ইত্যাদি রেখার সন্পো 1, 2, 3 ইত্যাদি রেখার ক্ষেণ্-বিন্দর্বিল (খ)-চিত্রের প্রেফাইল্-এর র্থ-ইত্যাদি রেখার ক্ষেণ্-বিন্দর্বিল (খ)-চিত্রের রে কোন বিন্দর্কে প্রোফাইল্-তলে নতুন করে শ্রাপিত করে বলির টেক্টনিক প্রোফাইল্-তলে নতুন করে

ডিপ্রেশন্ থেকে বোঝা যার যে বলিগ্নলির প্রন্থিরেখা অবতল (concave) বা নীচের দিকে বাঁকা (চিত্র 51-ক এবং গ)। এ্যাল্টিফর্মের ও সিন্ফর্মের কালমিনেশন্-এর এবং ডিপ্রেশন্-এর মানচিত্র চিত্র 50-এ দেখানো হয়েছে।

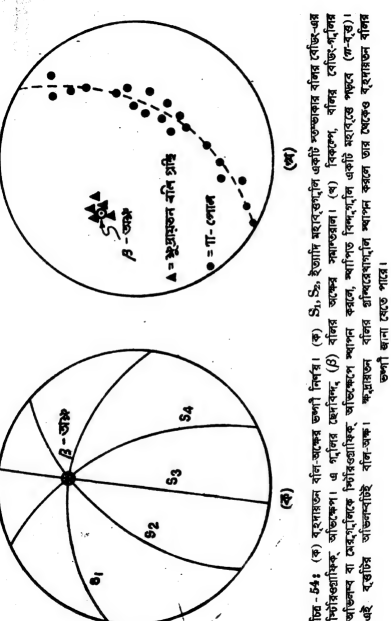
ব্রদায়তন বলির জ্যামিতিক বর্ণনার জন্যে অনেক সময়েই প্রস্থচ্ছেদ অব্দনের প্রয়োজন পড়ে। সাধারণতঃ এই প্রস্থক্তেদের তলটি অক্ষতলীয় ছেদরেখার (axial trace) সমকোণে অবস্থিত একটি উল্লাব সমতল (vertical plane) হিসাবে নেওয়া হয় (চিত্র 5%)। তবে বলির ষ্ণায়ত্থ জ্যামিতিক বর্ণনার জন্য উল্লম্ব প্রস্থাচ্ছেদের (vertical cross-section) পরিবর্তে টেক্টনিক প্রোফাইল্ আঁকাই শ্রেয়। যে প্রদথচ্ছেদ বলি-অক্ষের সমকোণে অবস্থিত একটি সমতলের উপর আঁকা হয় তাকে প্রোফাইল অথবা টেক্টনিক্ প্রোফাইল্ বলে। বলা বাহুলা, সমভূমিতে উল্লাখ-বলির মার্নচিত্রে আলাদা করে প্রোফাইল, আঁকার প্রয়োজন হয় না । এক্ষেত্রে মান-চিত্রটিই একটি টেক্টনিক্ প্রোফাইল্। আবার, অনুভূমিক বলির উল্লব্ প্রস্থাচ্ছেদ থেকেই টেক্টনিক্ প্রোফাইল্ পাওয়া যায়। অবনত বলির ক্ষেত্রে আলাদাভাবে প্রোফাইল, আঁকার প্রয়োজন হয়। সমভূমির মানচিত্রে বলি-অক্ষের ভঙ্গী (attitude) জানা থাকলে সহজেই টেক্টনিক্ প্রোফাইল আঁকা সম্ভব। 53-চিত্রে প্রোফাইল, আঁকার পর্ম্বাত বর্ণনা করা हाराष्ट्र। वील-अत्कृत कार्लामत्नम् ও जिल्लामन् थाकरल अन्धरक्रम वा শ্রোফাইল ছাড়াও কোন কোন সময়ে দীর্ঘচ্ছেদ (longitudinal section) আঁকার প্রয়োজন হয়। সাধারণতঃ অক্ষতলীয় ছেদরেখার সমান্তরাল একটি উল্লম্ব সমতলের ওপর দীর্ঘচ্ছেদ আঁকা হয় (চিত্র 52)।

পরিচ্ছেদ ১১

-ব্রহণায়তন স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভঙ্গীনির্ণয়

ক্ষ্যায়তন বা মধ্যমায়তন বলির ক্ষেত্রে বলি-অক্ষের ভণ্গীনির্ণ র সহজেই সম্ভব। অবশ্য, এক্ষেত্রে বলির প্রন্থি উল্ভেদ্ থেকে কিছুটা বেরিয়ে থাকার প্রয়োজন। প্রন্থিরেখার ট্রেন্ড্র ও প্রাঞ্জন্মাপলেই বলি-অক্ষের ভণ্গী নির্ণাতি হয়। বৃহদায়তন বলির প্রন্থিরেখা প্রত্যক্ষগোচর হয় না। তাই বৃহদায়তন বলির অক্ষের ভণ্গী অন্যান্য পদ্ধতির সাহায্যে নির্ণাতি হয়। সাধারণতঃ, নীচের তিনটি পদ্ধতির সাহায্যে বৃহদায়তনে স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভণ্গী নির্ণায় করা হয়ে থাকে।

- (১) যদি একটি অণ্ডলের বিভিন্ন বলি মোটাম্টিভাবে একই সমরে গঠিত হয়ে থাকে, তাহলে ধরে নেওয়া যায় যে ক্র্রায়তন ও মধ্যমায়তন বিলগ্রিলর প্রন্থিরেখা মোটাম্টিভাবে ব্হদায়তন বলির অক্ষের সমন্তরাল। অবশ্য একথা মনে রাখা দরকার যে ব্হদায়তন বলিসমণ্টিতে বলি-অক্ষের ভঙ্গী সর্বত্র হ্বহ্ন এক না হওয়াই সম্ভব। তাই, বিভিন্ন জায়গায় ক্র্রায়তন ও মধ্যমায়তন বলির প্রন্থিরেখার ভঙ্গী নির্ণয় করে, যে ভঙ্গীটি সচরাচর দৃষ্ট হয় সেটিকেই ব্হদায়তন বলি-অক্ষের ভঙ্গী হিসাবে নেওয়া হয়ে থাকে। সাধারণতঃ, এর জন্যে ক্র্রায়তন ও মধ্যমায়তন বলির (অর্থাৎ, মেসোম্বেলিপক পরিমাপের) প্রন্থিরেখার ভঙ্গীগর্নল একটি স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে বসানো হয়। এই অভিক্ষেপের যে জায়গায় অভিক্ষিপ্ত গ্রন্থিরেখার বিক্র্রায়্র বিক্র্রালি স্বথেকে ঘনসিম্বিতট, সেটিকে ব্হদায়তন বলির ভঙ্গী হিসেবে ধরা হয় (চিত্র 54-খ)।
- (২) বলির অক্ষতল (axial plane) সব সময়েই গ্রন্থিরেখার (hinge line) সমান্তরালে থাকে। আবার, গ্রন্থিরেখাটি অবশ্যই বলিত প্রতের ওপর অবন্থিত থাকবে। তাই অক্ষতল ও বলিত প্রতের ছেদরেখাটি গ্রন্থি বা বলি-অক্ষের সমান্তরাল হয়। অনেক ক্ষেত্রেই বলিত শিলান্তরে অক্ষতলের সমান্তরালে এক ধরনের সমতলীয় গঠন দেখতে পাওয়া যায়। অক্ষতলীয় সন্ভেদ্ (axial plane cleavage) এই ধরনের এক সমতলীয় গঠন (planar structure)। স্তরাং অক্ষতলীয় সন্ভেদ্ এবং ক্তর-বিন্যাসের ছেদরেখার ভণ্গী থেকে বলি-অক্ষের ভণ্গী নিশ্লিত হতে পারে।



ম্চিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপ। এ গুলির ছেদবিন্দু (/৪) বলির অক্ষের সমান্তরাল। (খ) বিকলেণ, বলির বেডিং-গুলির অভিলাশ বা মের্গুনিকে সিটারওগ্রাফিক্ অভিক্রেপে স্থাপন করলে, স্থাপিত বিন্দুনুলি একটি মহাব্তে পড়বে (ল-ব্ড)। क् य्वीध्र

এক্ষেত্রেও একটি অণ্ডলের বিভিন্ন জারগার সতরবিন্যাস ও অক্ষতলীর সম্ভেদের ছেদরেখাগ্রীলর ভণগী নির্ণয় করা হয়ে থাকে। যে ভণগীটি সচরাচর দৃষ্ট হয় সেটিকেই বৃহদায়তন বলি-অক্ষের ভণগী হিসাবে নেওয়া হয়।

(৩) ধরা যাক্ একটি বলিত প্রতির বিভিন্ন জারগায় বিভিন্ন ভণগীতে কতগ্রনি স্পর্শকতল (tangent plane) আঁকা হোল। বলিত প্রতিটি স্তম্ভাকার হলে এই স্পর্শকতলগ্রনি বলি-অক্ষের সমান্তরাল রেখায় পরস্পরকে ছেদ করবে। স্বৃতরাং, বৃহদায়তন স্তম্ভাকার বলির অক্ষের ভণগী নির্ণয়ের জন্য বলিত অঞ্জলের বিভিন্ন জায়গায় বলিত প্রত্যানির ভণগী নির্ণয়ের জন্য হয়ে থাকে। স্টিরিওগ্রাফিক অভিক্ষেপে এই ভণগীগ্রনি বসানো হয়। অভিক্ষেপের যে বিন্দর্বত বলিত প্রত্যানিক পরস্পরকে ছেদ করে সেটিকে β-অক্ষ (β-axis) বলা হয়। অভিক্ষেপটিকে β-চিত্র (β-diagram) বলা হয় (চিত্র 54-ক)। বিকল্প পন্থতিতে বলিত প্রত্যার বিভিন্ন জায়গায় অভিলন্বগ্রনিল (normals) স্টিরিওগ্রাফিক অভিক্ষেপে বসানো হয়। অভিক্ষিপ্ত অভিলন্বগ্রনির বিন্দর্গ্রনিকে স্পান্তরে (π-পোল্ (π-Pole) বলা হয়। বলিগ্রনিল স্তম্ভাকার হলে পাই-পোল্সমহ্ একটি ব্রাকার চাপের ওপর অবস্থান করে। এই চাপটিকে স্ব-বৃত্ত (π-circle) বলা হয়। এই পাই-ব্রের অভিলন্বটিই বীটা-অক্ষ (চিত্র 54-খ)। বীটা-আক্ষ স্তম্ভাকার বলিবিশিন্ট সমগ্র অঞ্চলটির বলি-অক্ষ নির্দেশ করে।

পরিচ্ছেদ ১২

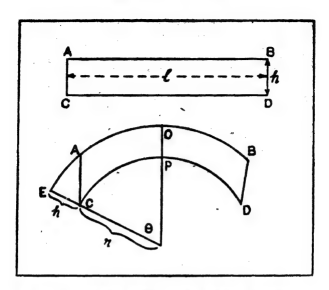
উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে বলির শ্রেণীবিভাগ

বলির সংজ্ঞার আগেই বলা হয়েছে যে একমাত্র বির্পণের (deformation) ফলেই বলির স্থিত হয়। বলির উৎপত্তির প্রক্রিয়ার ভিত্তিতে সাধারণতঃ দ্ব'ধরনের শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত আছে। (এই দ্বই পম্ধতির তুলনাম্লক বিচারের জন্য Ghosh, 1968 দুক্তব্য)।

- (১) শিলাস্তরের অভ্যন্তরে কীভাবে বিভিন্ন বিন্দর, রেখা ও তল পরস্পরের থেকে স্থানান্তরিত হয়েছে, সেই সরণের (movement) বিভিন্নতার ওপর ভিত্তি করে অসদৃশ বীলগর্নাক শ্রেণীবিভাগে ফেলা যায়। এই পন্ধতিতে দ্ব'ধরনের বালকে আলাদা করা হয়ঃ
- (ক) ফ্লেক্সারাল্ চিলপ্ ফোল্ড্ (flexural slip fold)
- (খ) স্লিপ্ফোল্ড বা শিয়ার ফোল্ড (slip fold or shear fold)
- (২) আবার কী ধরনের বল (force) শিলাস্তরের বির্পেণ ঘটাচ্ছে তার ভিত্তিতেও বলির শ্রেণীবিভাগ করা হয় (Ramberg, 1963)। এই পম্পতিতেও মোটামুটিভাবে দ্ব'ধরনের বলিকে আলাদা করা হয়ঃ
 - (ক) বাক্লিং ফোল্ড্ (buckling fold)
 - (খ) বেণ্ডিং ফোল্ড্ (bending fold)

(১) क सम्बनाम, ज्यिभ, स्थान्छ,

যদি এক প্যাকেট্ তাস হাতের চাপে বাঁকানো হয় তাহলে দেখা যাবে যে বাঁকানোর সময় তাসগৃলি একটির ওপর আর একটি পিছলে পিছলে বাছে। একইভাবে স্তরীভূত শিলা বে'কে যাওরার সময় এক-একটি স্তর অপর স্তরের ওপর পিছলে গেলে বালিটিকে ফ্লেক্সারাল্ স্লিপ্ ফোল্ড্ বলা হয়। ফ্লেক্সারাল্ স্লিপ্ বলির স্তরগৃলির পিছলে থাওরা বা স্থলন সব জায়গায় সমান হয় না। ফ্লেক্সারাল্ স্লিপ্ বলির স্থলনের (slip) মান কিসের ওপর নির্ভার করে? ধরা যাক স্তরীভূত শিলার অভ্যাতরে AB ও CD দেটি সমতল (চিত্র 55) এবং AB ও CD রেখার হাত্যেকটির দৈর্ঘ্য । এবং রেখাদ্টির মধ্যের দ্রেফ্ h। ধরে নেওরা যাক যে AB ও CD রেখার বাক্ত হেলে (চিত্র 55)। বাল্ড হওরার আগে AC-রেখা AB ও CD রেখার সমকোণে ছিল। বাল্ড হওরার সর AC-রেখা AB ও CD রেখার সাজে



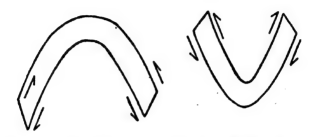
চিত্র - 55: ফ্রেক্সারাল্-স্লিপ্ বলির স্থলনের মাননির্বা

সক্ষাকোণে অবস্থিত। C বিন্দর্তে CD রেখার উপর একটি অভিলম্ব আঁকা হোল। অভিলম্বটি AB চাপের বিধিত অংশে E বিন্দর্তে ছেদ করে। অতএব AB ও CD রেখান্বয়ের মধ্যবতী স্থলনের মান AE। বিলিত AB রেখার O বিন্দর্তে রেখাটি অন্ভূমিক। এই বিন্দর্থেকে AB রেখার অভিলম্ব টানা হোল। ধরা যাক এক কেন্দ্রীয় ব্তাব্রের কেন্দ্রে এই দর্টি অভিলম্ব θ কোণ স্থিট করে। CD চাপের ব্যাসার্ধ r। এখন,

$$\begin{aligned}
\text{FIM EA} &= \text{FIM OE} - \text{FIM OA} \\
&= \text{FIM OE} - \frac{1}{2}l \\
&= \text{FIM OE} - \text{FIM PC} \\
&= (r+h)\theta - r\theta \\
&= h\theta
\end{aligned}$$

অতএব ফ্লেক্সারাল্-চিলপ্ বলির বক্লজনিত স্থলনের (flexural slip) মান দ্বটি বিষয়ের উপর নির্ভন্ন করে, h এবং θ । সমকোণীয় বেষ (orthogonal thickness) বাড়লে স্থলনের মানও বাড়ে। আবার বলিত প্রেটর গ্রন্থির সাথে কোল (θ) যত বড় হবে স্থলনের মানও তত বাড়বে। যেহেড় বলি-গ্রন্থিতে θ -এর মান শ্না, তাই সেখানে ফ্লেক্সারাল্-স্পিশ্ব

বক্রমন্তানিত স্থলনের মানও শ্না। ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্ বালর ইন্ফ্লেক্সন্বিদ্ধতে স্থলন সব থেকে বেশি। সাধারণতঃ স্থলনের দ্কিনির্দেশ বিল-অক্ষের সমকোণে থাকে। একটি বলির উভয় বাহন্তে স্থলনের দিকিনির্দেশ বিপরীত হবে। এয়িউফর্মে বলিত স্তরের ওপরের পৃষ্ঠ (নীচের প্রেইর তুলনায়) এয়িউফর্মীয় য়্রান্থর দিকে স্থালিত হয়, এবং সিন্ফর্মে নীচের পৃষ্ঠ (ওপরের প্রেইর তুলনায়) সিন্ফ্মীয় য়্রান্থর ত্লনায়) সিন্ফ্মীয় য়্রান্থর ত্লনায়) সিন্ফ্মীয় য়্রান্থর দিকে স্থালিত হয় (চিত্র 56)।



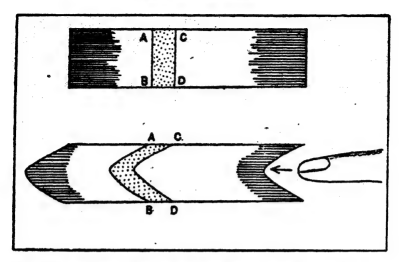
চিত্র - 56 ঃ এ্যান্টিফর্ ও সিন্ফর্-এ ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্-এর দিক্নিদেশ।

র্ঘদি কোনরকম স্থলন না হয়ে একটি স্তর বে'কে যায়, তাহলে বলিটিকে ক্ষেক্সার্ ফোল্ড্ (flexure fold) বলা হয়। (বাংলায় ফ্লেক্সার ফোল্ড্-কে বক্রণজাত বলি বলা চলতে পারে)।

ক্ষেক্সারাল্-চ্লিপ্ ফোল্ড্ বা ক্ষেক্সার ফোল্ড্ কীভাবে চেনা যায় সেটা পরে বাক্লিং ফোল্ড্-এর বর্ণনায় বলা হয়েছে।

(थ) ज्लिश-स्कान्फ् वा निम्नाद-स्कान्फ् (slip fold or shear fold)

ধরা যাক্ এক প্যাকেট্ তাসের পাশের দিকে পেল্সিল দিয়ে (চিত্র 57) কাছাকাছি দ্বি সমান্তরাল রেখা AB ও CD আঁকা হোল। এখন হাত দিয়ে একপাশ থেকে তাসগর্বলকে এমনভাবে ঠেলে দেওয়া হল যাতে মাঝের তাসগর্বল ওপরের ও নীচের তাসের চেয়ে বেশি দ্রে যায় (চিত্র 57)। এই ঠেলার জন্য পেশ্সিলের রেখাদ্বিট বেকে যাবে। এখানে তাসগ্রিল নিজেরা বেকে যাচ্ছে না, শৃথ্ব একটার ওপর আর একটা পিছ্লে যাছে। মোটাম্বিট এই একই পন্ধতিতে স্লিপ্ ফোল্ড্ তৈরী হতে পারে। 58-ক চিত্রে সমান্তরাল কতকগর্বল স্তর্রহিন্যাস বা বেডিং দেখানো হয়েছে। এই স্তরগ্রনির সাথে যে কোন কোলে অবস্থিত PR আর একটি সমতল।

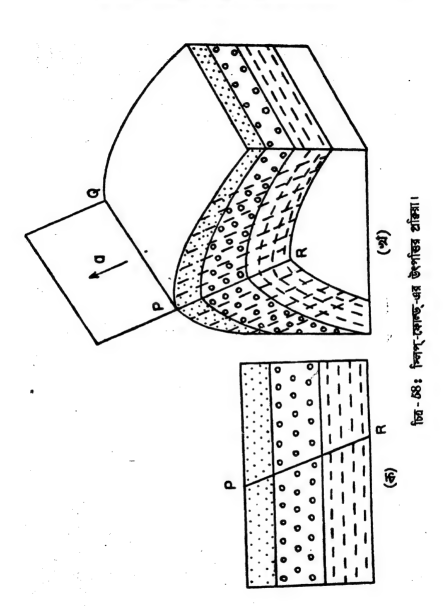


চিত্র - 57ঃ তাসের প্যাকেট্-এর সাহায্যে চ্লিপ্-ফোল্ড্ স্ফির পদ্ধতির ব্যাখ্যা। তাসের প্যাকেটের পাশের দিকে AB ও CD দ্বিট রেখা এ'কে নেওয়া হয়েছে। তারপরে আঙ্জুল দিয়ে প্যাকেটের মাঝখানটা ঠেলে দেওয়া হয়েছে। এর ফলে AB এবং CD রেখাম্বয় বে'কে গিয়ে চ্লিপ্-ফোল্ড্-এর স্ফি করেছে।

এই সমতলের সমান্তরালে খনসন্নিবিষ্ট অনেকগর্নল সমতল আছে যেগ্রলি একটির ওপর অপরটি পিছলে যেতে পারে। এই সমতলগর্নিকে স্থলনতল

ম্বারাল্-স্লিপ্ ফোল্ড্ বা ফ্রেক্সার ফোল্ড্ কীভাবে চেনা যায় সেটা (slip planes) বলা যেতে পারে। চিত্র 58-খ-তে PQ রেখাটি স্তরবিন্যাস ও স্থলনতলের ছেদরেখা। স্থলনতলের ওপরে PQ-এর সাথে যে কোন একটি কোণ করে স্থলনের দিক্নির্দেশ (slip direction) তীর চিহ্নিত এ-রেখাংশের স্বারা 58-খ চিত্রে দেখানো হয়েছে। এখন স্থলনের মান বিভিন্ন তলে অসমান হলে স্তরগালি বলিত হবে। এই ধরনের বলিকে স্লিপ্-ফোর্ল্ড্ বলা হয়। অর্থাৎ স্লিপ্-ফোর্ল্ড্-এর স্থিতার জন্য প্রথমতঃ, স্তরবিন্যাসের সাথে কোণ করে কৃতকগালি ঘনসামিবিট্ স্থলনতল থাকা প্রয়োজন, স্বিতীয়তঃ, স্থলনের দিক্নির্দেশ (a) PQ-ছেদরেখার সাথে অসমান্তরাল(non-parallel) হওয়া প্রয়োজন। তৃতীয়তঃ, স্থলনের মান বিভিন্ন স্থলনতলে অসমান হতে হবে।

স্থিত কোন্ড বিদ্যালয় কোন্ত কার্মান বিদ্যালয় কান্ত কার্মানত রাল। স্থানত লাভ ও স্তর্মিন্যানের ছেদরেখাটি (58 নং চিত্রের PQ-রেখা) বিল্
আক্রের সমান্তরাল হয়।



তিলপ্-ফোন্ড্-এর অক্তলীয় বেষ (axial plane thickness) একটি তেরের মধ্যে সর্বত্ত সমান। অর্থাৎ তিলপ্-ফোন্ড্ সবসময়েই একটি সমর্পী বলি (similar fold)। বলা বাহ্নলা, চ্লিপ্ ফোন্ড্-এর সম-কোণীয় বেষ (orthogonal thickness) বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন হবে। প্রতিশ্ব-অন্তলের (hinge-zone) তুলনায় বলি-বাহ্নতে (fold limb) সম-কোণীয় বেষ কম হবে।

(২) ক. ৰাকলিং ফোল্ড (buckling fold)

শিলাস্তরের সমান্তরাল কোন এক সংকোচনকারী বলের (compressive force) প্রভাবে যে-বলির স্থিত হয় (চিত্র 59) তাকে বাক্লিং ফোল্ড্ বা বাক্ল ফোল্ড্ (buckling fold or buckle fold) বলা হয় (Ramberg 1963, 1964)। বৃহস্তম সংকোচক টানের দিকের সাথে দঢ়ে শিলাস্তর স্ক্রেকোণে অবস্থিত না হলে বাক্লিং ফোল্ড্-এর স্থিট হয় না (প্রেট্-4)।

শিলায় আভ্যন্তরীণ বলসম্হ শিলাস্তরের আকৃতির পরিবর্তন ঘটায়। তবে এই পীড়নের (stress) প্রভাব বিভিন্ন শিলায় বিভিন্ন রকম হয়। কারণ, শিলার অভ্যন্তরে তার আকৃতির পরিবর্তন ঘটানোকে প্রতিরোধ করার মতো শক্তিও থাকে। যে শিলায় এই প্রতিরোধী বলসম্হ বেশি সেগ্লি সহজে বির্পিত হয় না। এই ধরনের শিলাকে কম্পিটেন্ট্ (competent) শিলা বা দৃঢ় শিলা বলা হয়। যে শিলা সহজেই বির্পিত হয় তাকে ইন্কম্পিটেন্ট্ শিলা বা অদৃঢ় শিলা বলা হয়। যদি বিভিন্নতরের দার্চ্য (competence) মোটাম্টি একইরকম হয় তাহলে বাকলিং ফোল্ড্ তৈরী হতে পারে না। যেখানে দৃঢ় ও অদৃঢ় দ্ব'ধরনের শিলা একসাথে থাকে একমার সেখানেই বাক্ল ফোল্ড্-এর স্ভিট হওয়া সম্ভব।

দৃঢ় ও আদৃঢ় শিলার দার্ট্যের অনুপাত (ratio of competence) যত বাড়েরে, দৃঢ় শিলাস্তরে বাক্ল ফোল্ডের চাপদৈর্ঘ্য (length of arc) তত বেশী হবে। আবার দৃঢ় ও আদৃঢ় শিলার দার্ট্যের অনুপাত একই রকম থাকলেও, যে দৃঢ় শিলাস্তর যত বেশি পুরুর হবে, সেই স্তরের বিলর চাপদৈর্ঘ্যেও তত বেশি হবে। অর্থাৎ আশেপাশের শিলার তুলনায় একটি শিলাস্তর যত দৃঢ় হবে এবং যত স্থলে হবে বলিটিও তত বড় হবে।

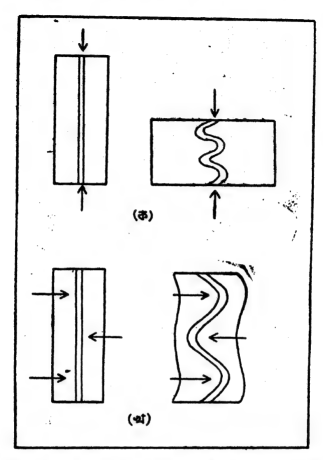
শ্রেক্সারাল্-দ্লিপ্ ফোল্ড্ এবং ফ্রেক্সার্-ফোল্ড্ উভয়েই বংক্লিং-এর ফলে স্থিট হয়। অর্থাৎ, স্তরীভূত শিলায় বাক্লিং ফোল্ড্ এবং ফ্রেক্সারাল্-দ্লিপ্ ফোল্ড্ সমার্থক হিসাবে গণ্য করা যেতে পারে।



পরীক্ষাগারে বিরূপিত মডেল। হাদকা ছাই রঙের অংশটি অদৃচ্ (incompetent) silcone putty, এবং তার ভেতরের সাদা বিরাপণের ফলে যে-শিরাটি র্হতম সক্ষোচক টানের সমাত্তরাল ছিল সেটিতেই বাক্লিং ফোচড্-এর আতিশয়্ বেশী,যে শিরাটি প্রথমে র্হতম সামে সুদ্ধাকোণে ছিল সেটিতে বাক্লিং-এর আতিশ্য কম, এবং যে-শিরাটি রুহত্ম সক্ষোচনের সাথে স্লাকোণে অবস্থিত ছিল সেটি অংশগুলি modelling clay। কালো 'শিরা' তিনটি দৃঢ় (competent) modelling clay। বিক্লপণের আগে তিনটি শিরাই ঋজু ছিল। একেবারেই বলিত হয়নি, বরং সন্ত্রসারিত হয়েছে।



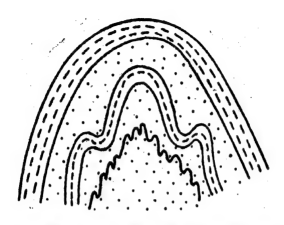
'आই – 6 : বিহারের জসিডি অঞ্লের মিগ্মাটাইট্-এ বেণিডং ফোন্ড্। বলিটির সৃপিট হয়েছে এগশিকবোলাইট্-এর দুটি বদিন্-এর মাঝখানকার ফাঁকের কাছে। নক্ষণীয় যে এ-ধংনের বেণিডং ফোগড-এ বলির বিস্তার (amplitude) ফ্লমশঃ কমে আসে।



চিত্র - 519 ঃ (ক) বাক্সিং ফোল্ড্-এর উৎপত্তি। (খ) বেশ্ডিং ফোল্ড্-এর উৎপত্তি।

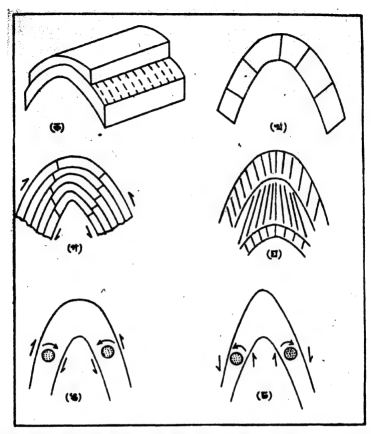
নিশ্নলিখিত জ্যামিতিক বৈশিষ্টাগ্নলি থেকে বাক্লিং ফোল্ড্ বা ক্লেক্সারাল্-স্লিপ্ ফোল্ড্ (অথবা ক্লেক্সার ফোল্ড্) চেনা যেতে পারে।

- (i) বিসদৃশ বলির (disharmonic folds) উপস্থিতি থেকে বোকা বার যে বলিগ্নলি বাক্লিং বা ক্লেক্সারের ফলে স্থিত হয়েছে (চিত্র 60)।
- (ii) বাদ একই ধরনের শিলার দেখা থার বে স্থ্লেডর স্তরে বৃহত্তর বিলর স্থিত হরেছে (চিত্র 60) তাহলে বলিগন্লিকে বাক্লিং ফোল্ড বলা বৈতে পারে (শ্লেট্-5)।



চিত্র - 60: বাক্লিং-এর ফলে সৃষ্ট বিসদৃশ বলি।

- (iii) বিভিন্ন স্তরে বলির আফুতি প্রোদস্তুর সমর্পী (similar) হবে না। দঢ়ে শিলাস্তরে সমান্তরাল বলি (parallel fold) পাওয়া যাবে, অথবা বলিগানুলি র্যাম্সের শ্রেণীবিভাগ অন্সারে প্রথম শ্রেণীর c-বিভাগে পড়বে।
- (iv) কোন কোন ক্ষেত্রে স্তর্গবিন্যাসের (bedding) গায়ে ফ্লেক্সারাল্ স্পিপ্-এর (বা বব্রুগজনিত স্থলনের) দিকে সমাস্তরালভাবে অবস্থিত আঁচড় দেখা যাবে (চিত্র 61-ক)।
- (v) দৃঢ় শিলাস্তরের বলিতে কোন কোন সময়ে সম্প্রসারণজনিত চিড় (tension crack) দেখা যেতে পারে। এই চিড়গ্র্লি বলির ক্লেড়ের দিকে অভিসারী (convergent) হলে বলিটিকে বাক্লিং ফোল্ড্ বা ক্লেক্সার্ ফোল্ড্ হিসাবে চেনা যাবে (চিত্র 81-খ)।
- (vi) কোন কোন ক্ষেত্রে কোরার্ট্জ্ বা অন্য কোন শিলার সর, সর, শিরা (vein) সত্রবিন্যাসকে কেটে যায়। ফ্লেক্সারাল স্লিপ্-এর ফলে এই শিরাগ্রনিল স্থালিত বা বিচ্ছিল্ল হতে পারে (চিত্র 61-গ)। এই স্থলনের দিক্নির্দেশ বলির দুই বাহুতে বিপরীত হবে (চিত্র 61-গ)। এর থেকে বোঝা যায় যে বলিটি ক্লেক্সারাল্ স্লিপ্-এর ফলে স্নিট হয়েছে।
- (৩০০) র পাশ্তরিত শিলার পার্নেট্ বা এই ধরনের কঠিন পরফিরো-রাস্ট্-এর থেকে অনেক ক্ষেত্রে শিলার অভ্যন্তরে ঘূর্ণনের দিক্নির্দেশ



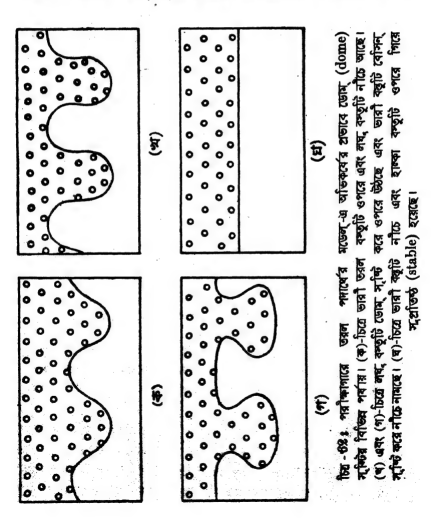
চিত্র - 61: বাক্লিং ফোল্ড্-এর বিভিন্ন বৈশিষ্টা। (৪) এবং (চ)-চিত্রে ক্লেক্সারাল্-শ্লিপ্ এবং ফিলপ্-ফোল্ড্-এর প্রক্রিয়ার শন্ত্র, গোল পর্-ফিরোরাস্ট্-এর ঘ্র্নের বিভিন্নতা দেখানো হরেছে।

পাওয়া বেতে পারে। বাক্লিং ফোল্ড্-এর বা ফ্রেক্সারাল্-িল্লপ্ ফোল্ড্-এর ঘ্র্ণনের দিক্নির্দেশ ⁶¹-ঙ চিত্রে দেখানো হয়েছে। দ্লিপ্ ফোল্ড্-এর ঘ্র্ণন এর বিপরীত হয় (চিত্র 61-চ; Ghosh and Sengupta, 1973)।

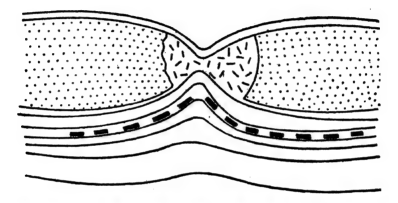
(0ii) কোন কোন কোনে বাক্লিং ফোল্ড্-এর অক্ষতলীয় সম্ভেদ্ (axial plane cleavage) দৃঢ় ও অদৃঢ় স্তরে বিভিন্ন ভণ্গীতে থাকতে দেখা বার। সম্ভেদের এই বৈশিষ্ট্যকে "সম্ভেদের প্রতিসরণ" (refraction of cleavage) বলা হয়। সাধারণতঃ অদৃঢ় শিলাস্তরের তুলনার দৃঢ় শিশাস্তরে বলিবাহনতে সম্ভেদ্ ও স্তর্বিন্যাসের অস্তর্বতী কোণ বৃহত্তর হর (চিত্র 61-খ)। "সম্ভেদের প্রতিসরণ" বাক্লিং বা ফ্লেক্সারাল্-স্লিপ্ ছাড়া অন্য কোন প্রক্রিয়ার তৈরী হয় না (Ramberg and Ghosh, 1968)।

(4) (4) (Bending fold)

বদি শিলাস্তরের আড়াআড়িভাবে সক্লিয় বলসমূহ (forces) স্তরটিকৈ বিভিন্ন দ্রেছে ঠেলে দেয় তাহলে বেশ্ডিং ফোল্ড্-এর স্থিট হয় (চিত্র 59-খ)। বেশ্ডিং ফোল্ড্ স্থিটর সময়ে স্তরবিন্যাসের সমাস্তরালে কোন



সক্ষোচনকারী বল থাকে না। স্লিপ্ ফোল্ড এক ধরনের বেণ্ডিং ফোল্ড। তবে, অক্ষতলের সমান্তরালে স্থলন না হরেও (অর্থাৎ, স্লিপ্ ফোল্ডিং না হরেও) বেণ্ডিং ফোল্ড-এর স্থিত হতে পারে। সাধারণতঃ এই ধরনের বেণ্ডিং ফোল্ড্ সহজেই পরীক্ষাগারে তৈরী করা সম্ভব। ধরা বাক, কাচের বা স্বচ্ছ প্র্যাস্টিকের বাক্সের মধ্যে দ্বটি অমিশ্রণীয় (immiscible) তরল পদার্থ নেওয়া হোল। তরল পদার্থ দ্বটির রং ও ঘনত্ব আলাদা। বলা বাহ্বা, ভারী তরল বস্তুর স্তর্রাট বাজের নীচে ও হাক্যা বস্তুর স্তর্রাট



চিত্র - 63: ব্রিদনাজ্-এর ফলেন বেশ্ডিং ফোল্ড্-এর স্থি। ব্রিদন্গ্রিল এ্যান্ফিবোলাইট্ শিলার গঠিত। দর্টি ব্রিদন্-এর মধ্যে পেগ্নাটাইট্-এর স্থিত হয়েছে। গ্র্যানিট্নাইস্-এর পরতগ্রিল এ্যান্ফিবোলাইট্-এর ভাঙা ট্রকরো দর্টোর ফাঁকে কিছ্টো প্রবেশ করে বেশ্ডিং ফোল্ড্-এর স্থিত করেছে। (বিহারের জসিডি অঞ্লের মিগ্মাটাইট্-এর উল্ভেদ্ থেকে অন্কিত।)

ওপরে থাকবে। এখন হঠাৎ এই মুখবন্ধ বান্ধটি উল্টে দেওয়া হল। প্রথমে হাল্কা স্তরটি নীচে এবং ভারী স্তরটি ওপরে থাকবে। এই অবস্থা থেকে হাল্কা স্তরটিকে ক্রমশঃ স্ন্নিরমিত তরশের আকৃতিতে ওপরে উঠতে দেখা বাবে (চিত্র 6%-ক, খ)। এগন্লিই বেল্ডিং ফোল্ড্। তরশগন্লি ক্রমশঃ হ্যাকার হয়ে পড়বে (চিত্র 6%-গ) এবং অবশেষে সমগ্র হাল্কা স্তরটি ভারী স্তরের ওপরে এসে স্প্রতিষ্ঠ (stable) হবে (চিত্র 6%-ঘ)। এই একই প্রক্রিয়ার শিলাস্তরে গ্রানিট্-এর ডোম্ (dome) অথবা সল্ট্-ডোম্ (salt dome) স্ভ হতে পারে। অভিকর্ষের প্রভাবে স্ভ এই ধরনের বেল্ডিং ফোল্ড্ সবসমরেই বৃহদায়তনের হয়।

করে ও মধ্যমারতনের বেণ্ডিং ফোল্ড্ অভিকর্ষের প্রভাবে হর না।
এগর্নীল শিলাস্তরে কেবলমার বিশেষ বিশেষ স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে।
বেমন, ভগারে (brittle) বা সম্প্রসার্য (ductile) শিলার স্তর একসাথে
থাকলে অনেক সমর দেখা যার যে ভগারে শিলাস্তর্গি ছোট ছোট ট্করোর
ভেশো গিরেছে। এই প্রক্রিয়াকে ব্লিদনাজ্ (boudinage) বলা হর।
সম্প্রসার্য বা অদ্ত (incompetent) শিলাস্তরগ্রাল এই ভাগা অংশগ্রালর ফাকে ফাকে বেণকে গিরে ভেতরে ত্কে যার (চির 63)। এইভাবে
বেকে যাওয়ার ফলে বেণ্ডিং ফোল্ড্-এর স্থিত হতে পারে। ভগার
স্তর্গি থেকে দ্বের গেলে ক্রমশঃ এই বলিগার্লির বিস্তার (amplitude)
ছোট হয়ে এসে অবশেষে মিলিয়ে যায় (প্রেট্-6)।

পরিক্ছেদ ১৩

नरछम् वा त्कालिरश्रमन्

जरम्बरम्ब जरका ७ जाशात्रन वर्गना

সম্ভেদ একধরনের সমতলীয় গঠন, যে গঠনের সমান্তরালে শিলাটিকে পাতলা পাতায় পাতায় ভেঙে ফেলা সম্ভব এবং যে গঠনটি শিলার রুপান্তর (metamorphism) এবং বিরুপণ (deformation) এই উভয় প্রক্রিয়াতে সূল্ট হয়েছে (Hills, 1963, প: %৪7)। ইংরাজীতে এই ধরনের গঠনকে ক্লিভেজ (cleavage), শিস্টিসিটি (schistosity) বা ফোলিয়েশন (foliation) বলা হয়। ক্লিভেজ্, শিস্টসিটি ও ফোলিয়েশন্ মোটাম্টি-ভাবে সমার্থক হলেও এই কথাগুলির ব্যবহারে কিছু কিছু পার্থকা আছে। বেমন নাইস্ (gneiss) পাথরে বিভিন্ন মণিকের সমণ্টি আলাদা আनामा পরত (band) সূচি করতে পারে। এই গঠনটিকে ক্লিভেজ্ বা শিস্টিসিটি না বলে ফোলিয়েশন্ বলা হয়। আবার স্পেট্ পাথরের গঠন বর্ণনায় শিস্টাসিটি শব্দের পরিবর্তে ক্লিভেজ্ শব্দটিই সাধারণ ভাবে वावक्ष रहा। आक्षकाम स्मानिस्तमन् मन्दि स्मारे, किमारेरे, मिन्रे, ववर এবং নাইস্ (slate, phyllite, schist, gneiss) পাথরের সমতলীয় গঠন বর্ণনায় সমানভাবে ব্যবহার করা হয় (Fairbairn, 1949; Turner and Weiss, 1963)। বাংলায় সম্ভেদ্ বা শিলাসম্ভেদ শব্দটি এই ববিত অর্থে ব্যবহার করা বাঞ্চনীয়।

সাধারণতঃ র্পাশ্তরিত শিলায় মণিকের চ্যাশ্টা দানাগ্রিল মোটাম্টি ভাবে সমাশ্তরাল থেকে যে সমতলীয় গঠনসম্হের স্থিট করে সেগ্রিলকে সম্ভেদ্ হিসাবে চেনা বেতে পারে। শ্লেট্ পাথরে মণিকের দানাগ্রিল খ্র ছোট থাকায় থালি চোখে দেখা যায় না। কিন্তু পাথরটিকে একটি সমতলের সমাশ্তরালে পাতলা পাতায় পাতায় সহছেই ভেঙে ফেলা যায়। শ্লেট্ পাথরের এই প্রকৃতি থেকে সম্ভেদ্ চেনা যায়। অণ্বশীক্ষণে অবশ্য দেখা যায় যে শ্লেট্-এর মণিকের দানাগ্রিল (grains) মোটাম্টিভাবে পরস্পরের সমাশ্তরালে আছে। আবার, কোন কোন র্পাশ্তরিত শিলায় দেখা যায় যে র্পাশ্তরজাত বিভিন্ন প্রতগ্রেল (bands, layers) বিভিন্ন মণিকের সমণিট দিয়ে গঠিত হয়েছে। খাদি প্রমাণ করা যায় যে এই পরত-

গর্মল বেডিং বা স্তর্মবিন্যাস নর, একমাত্র তাহলেই এগ্রালিকে সম্ভেদ্ বলা চলে। নিন্দালিখিত বৈশিষ্ট্যগর্মালর স্বারা অনেক ক্ষেত্রে এই গঠনটিকে বেডিং-এর থেকে আলাদা করা সম্ভব।

- (फ) ·কোন কোন শিলার বেডিং বা স্তর্রাক্ন্যাস স্পষ্টভাবে চেনা বার। বিদ দেখা বার বে পরতগ্নলি (banding) বেডিং-এর সাথে কোনাকুনি ভাবে আছে তাহলে সহজেই এদের সম্ভেদ্ হিসাবে চেনা বাবে।
- (খ) কোন ক্ষেত্রে দেখা ধার যে এই পরতগর্বল নিকটবর্তনী শিলা-সম্ভের এমন এক সমতলীর গঠনের সংশ্য সমাশ্তরাল যে গঠনটিকে নিঃসন্দেহে সন্ভেদ্ হিসাবে চেনা যার, এক্ষেত্রে পরতগর্বাকেও সন্ভেদ্ হিসাবে চিহ্নিত করা সম্ভব।
- (গ) অনেক সময় পরতগর্বার মধ্যেই, অন্ততঃপক্ষে কোন কোন অংশে, দেখা যায় যে মণিকের চ্যাণ্টা দানাগর্বার পরতগর্বারর সাথে সমান্তরাক হয়ে আছে।
- খে কোন কোন পাললিক শিলার শতরবিন্যাসের (bedding) স্থ্লতা বা বেধ বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন রকম হয়—অর্থাৎ সর্রু মোটা বিভিন্ন স্তর পর পর থাকে। এইসব শিলায় রুপান্তরজাত পরতগর্নিতে স্থ্লতার এই ধরনের প্রভেদ অনেক অলপ হয়। বস্তুতঃ পাললিক শিলার স্তর অনেক স্থলে হতেও পারে, কিন্তু রুপান্তরজাত পরতের স্থ্লেতা সাধারণতঃ অলপই (সাধারণতঃ কয়েক মিলিমিটার; কোন কোন ক্লেচে দ্ই-এক সেন্টিমিটার) হয়। পক্ষান্তরে, কোন কোন পাললিক শিলার এক-একটি স্তরের স্থ্লেতা পাশের দিকে অনেক দ্র পর্যন্ত মোটাম্টিভাবে একরকম থাকে। এই সব শিলায় রুপান্তরজাত পরতগর্নি পাশের দিকে পাতলা লেন্স্-এর আকারে সর্হ হয়ে মিলিয়ে বেতে পারে।

नत्करमंत्र स्थानीविकाश

বীলুর শতরের সাথে জ্যামিতিক সম্পর্কের ভিত্তিতে দ্'ধরনের সম্ভেদ দেখা যেতে পারেঃ—

- (45) जनकारित महत्त्वम (axial-plane foliation)
- (w) bedding foliation)

অক্ষতলীর সম্ভেদ বলির অক্ষতলের সপো মোটাম্টিভাবে সমাশ্তরাল হর। স্তরসম্ভেদ বলিও স্তরের বেডিং-এর সমাশ্তরাল হর। মনে রাখা দর্মার বে, অক্ষতলীর সম্ভেদ বলির অক্ষতলের সপো মোটাম্টিভাবে সমাশ্তরাল হলেও, কোন কোন কেন্তে এই সম্ভেদ অক্ষতলের সাথে অক্ষ



প্লেট্—7: মাইকা-শিস্ট্-এর বলিত সম্ভেদের অক্ষতলের সমান্তরালে কুঞ্ন-সম্ভেদ (crenulation cleavage)। (উদয়পুর, রাজস্থান; ডাঃ অসিতবরণ রায়ের সৌজন্যে প্লাপ্ত)

স্বাদশ কোণ করতেও পারে। বলা বাহনুলা, যেখানে বালবাহনুতে 'সম্ভেদের প্রতিসরুন' (refraction of cleavage) দেখা যায়, সেখানে দৃঢ় এবং অদৃঢ় উভর স্তরেই সম্ভেদতলগন্নি একই সাথে বলির অক্ষতলের সংগ্র প্ররোপন্নি সমান্তরাল হতে পারে না।

স্পেট্ এবং ফিলাইট্ পথের বেডিং-এর সাথে তির্যক্ ভঙ্গীতে যে সন্দেচদ থাকে তাকে অনেক সময়ে শেলট্-জাডীয় লভেজদ (slaty cleavage) বলা হয়। সন্ভেদের জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ অনুসারে এগ্রলিকে অক্ষতলীয় সন্ভেদ হিসেবেই ধরা যায়।

সন্ভেদযুক্ত শিলা প্নর্বার বির্পেত হলে সন্ভেদতলগন্লি বলিত হতে পারে। সাধারণতঃ সন্ভেদতলে যে-ক্ষ্মারতনের (করেক মিলিমিটার থেকে করেক সেণ্টিমিটার) বলি দেখা যায় সেগ্নলিকে কুণ্টন (crenulation) বলা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে এই কুণ্টনগ্রের অক্ষতলের সাথে মোটাম্টিভাবে সমান্তরালে একটি নতুন সন্ভেদের স্ভি হয়। এ ধরনের সন্ভেদকে কুণ্টন-সন্ভেদ (crenulation cleavage) বলা হয়। অর্থাং, একটি প্রাচীনতর সন্ভেদ কুণ্টিত হয়ে বা ক্ষ্মারতনে বলিত হয়ে, তার অক্ষতলের সমান্তরালে যে নতুন সন্ভেদের স্ভিট করে তাকেই কুণ্টন-সন্ভেদ বলে। স্ক্রাং এক হিসেবে কুণ্টন-সন্ভেদ এক বিশেষ ধরনের অক্ষতলীয় সন্ভেদ (প্রেট্-ন্ট্)।

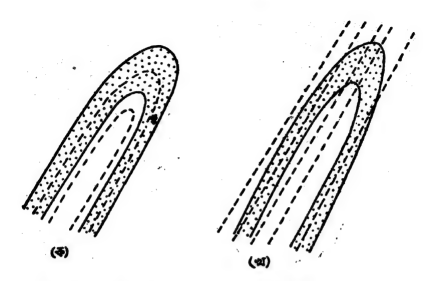
ত্তরসম্ভেদ ও অক্তলীয় সম্ভেদের প্রভেদ নির্ণয়

কোন একটি উল্ভেদে (outcrop) সন্ভেদটি স্তরসন্ভেদ না অক্ষতলীয় সন্ভেদ সেটা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সহজে বোঝা যায়। কিন্তু সমনত (isoclinal) বলির বাহ্নতে (limb) অক্ষতলীয় সন্ভেদও স্তরের সমান্তরাল হয়, এক্ষেত্রে বলিবাহ্নর নিরীক্ষা থেকে বোঝা সম্ভব নয় যে গঠনটি স্তরসন্ভেদ না অক্ষতলীয় সন্ভেদ। একমাত্র বলিগ্রাম্থির নিরীক্ষা থেকেই এই প্রভেদ নির্দার সম্ভবপর। বলা বাহ্নলা, গঠনটি স্তরসন্ভেদ হলে গ্রন্থির বাঁক বরাবর সন্ভেদটিও বাঁক নেবে (চিত্র 64-ক)। পক্ষান্তরে, অক্ষতলীয় সন্ভেদ গ্রন্থি অঞ্চলের স্তরগ্রনিকে আড়াআড়িভাবে কেটে চলে যাবে (চিত্র 64-ক)।

সন্ভেদের প্রতিসরণ

ě.

অক্ষতলীর সম্ভেদ মোটাম্টিভাবে বিলর অক্ষতলের সমান্তরাল হলেও সব জারগার প্রেরাদস্তুর সমান্তরাল না হতেও পারে। বেখানে দৃঢ় এবং অদৃঢ় (competent and incompetent) উভন্ন স্তরেই সম্ভেদের স্থি



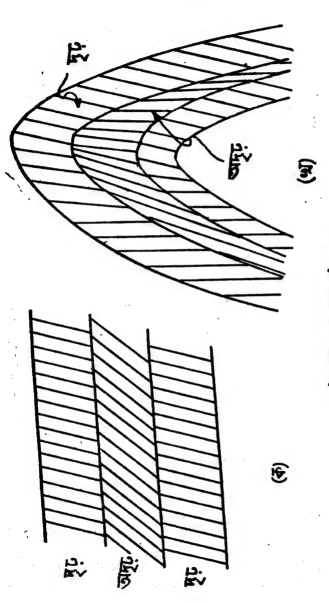
চিত্র - 64: সমনত বলিতে স্তরসম্ভেদ ও অক্ষতলীয় সম্ভেদের পার্থকা।

হয়েছে সেখানে দেখা যায় যে স্তরের বেডিং-এর সাথে সম্ভেদের কোণ দৃঢ় স্তরে বড় এবং অদৃঢ় স্তরে ক্ষুদ্রতর (চিত্র 65-ক)। স্তরের দৃঢ়তার পরিবর্তনের সাথে সম্ভেদের ভংগীর এই পরিবর্তন হওয়াকে 'সম্ভেদের প্রতিসরণ' (refraction of cleavage) বলা হয়। সাধারণতঃ এ-প্রতিসরণের ফলে (Ghosh, 1966 এবং Ramberg and Ghosh, 1968 দুখ্টব্য) দৃঢ়স্তরের বলির দৃই বাহ্রর সম্ভেদতলগৃহলি বলির ফ্রেড্রের দিকে অভিসারী (convergent) হয় এবং অদৃঢ় স্তরের সম্ভেদতলগৃহলি বলির উত্তল দিকে অভিসারী হয় (চিত্র 65-খ)।

ৰ্হদায়তন ৰলির জ্যামিতিক বৈশিষ্ট্য নিৰ্ণয়ে অক্ষতলীয় সম্ভেদের প্রয়োজনীয়তা

অর্কতলীর সম্ভেদের ভগাী থেকে এবং দতর ও সম্ভেদের পারস্পরিক জ্যামিতিক সম্পর্ক থেকে বৃহদায়তন বলির জ্যামিতি সম্পর্কে নিন্দোর বৈশিষ্টাগর্নির মতো কিছু কিছু প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া যেতে পারে (Wilson, 1946 মুখ্টবা)।

(ক) বৃহদায়তন বলির অক্ষের বা অক্ষতলের ভগ্গী সরাসরিভাবে মাপা বার না, বদি ক্লায়তন বা মধ্যমায়তন বলির নিরীকা থেকে প্রমাণিত হর



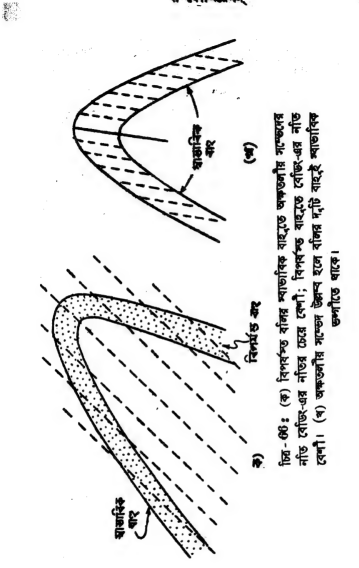
চিত্র - 65 : সম্ভেদের প্রতিসরণ।

বে কোন একটি সম্ভেদ অক্ষতলীয় সম্ভেদ, তাহলে বৃহদায়তন বলির বিভিন্ন অংশে সম্ভেদের ভণ্গী নির্ণায় করলে তার থেকে মোটাম্টিভাবে বোঝা যায় যে বৃহদায়তনের বলির অক্ষতলের ভণ্গীটি কি রকম। অবশ্য এ পশ্বতিটি প্রেরাপ্রির নির্ভূল নয়, কারণ ক্ষ্মরলির ও বৃহৎবলির অক্ষতলের ভণ্গী সম্পর্কে একটা মোটাম্টি ধারণা নিশ্চয়ই এ পশ্বতিতে পাওয়া সম্ভব। বিস্তীর্ণ অঞ্চল জ্বড়ে অক্ষতলীয় সম্ভেদ মোটাম্টি অন্ভূমিক থাকলে বৃহদায়তনের গঠনটিকে শায়িত বলি (recumbent fold) হিসেবে চেনা যাবে; আবার অন্র্পেভাবে বিস্তীর্ণ অঞ্চল সম্ভেদ্ উল্লেব হলে বৃহদায়তনের বলিকে অবশাই খাড়াই বলি (upright fold) হিসেবে নির্দিণ্ট করা সম্ভব।

- (খ) অক্ষতলীয় সম্ভেদ্ এবং বেডিং-এর ছেদরেখা বলিগ্রন্থি অথব। বলি-অক্ষের সমান্তরাল। অতএব বৃহদায়তন বলির উল্ভেদে বিভিন্ন জায়গায় সন্ভেদ্ ও বেডিং-এর ছেদরেখার ভণ্গী থেকে বৃহৎবলির অক্ষের ভণ্গী নির্ণায় করা সম্ভব।
- (গ) স্তর এবং অক্ষতলীয় সম্ভেদ্ যে উল্ভেদে সমকোণে থাকে সে জারগাটিকে সহজেই বলির গ্রন্থি হিসেবে চেনা বায়।
- (ঘ) শতরবিন্যাসের তুলনায় সন্ভেদের নতির মান বেশি হলে বোঝা যায় যে শতরটি বলির শ্বাভাবিক বাহন্তে (normal limb) অবিশ্পত (চিত্র 66-ক); অর্থাৎ শতরটি বলিত হয়ে বিপর্যস্ত (overturned) হয়নি। অপর পক্ষে, শতরবিন্যাসের তুলনায় সন্ভেদের নতির মান ক্ষ্মতর হলে বোঝা যাবে যে শতরটি বিপর্যস্ত (overturned) হয়েছে (চিত্র 66-ক)। বলা বাহন্লা, অক্ষতলীয় সন্ভেদ উল্লেন্থ (vertical) থাকলে সহজেই সিন্ধান্ত করা যায় যে বলির কোন বাহন্ই বিপর্যস্ত হয়ন (চিত্র 66-খ)।
- (%) সম্ভেদের ওপর বেডিং-এর ছেদরেখার পিচ্ (p^{itch}) মোটাম্নটিভাবে 90 ডিগ্রির মত হলে (অর্থাৎ, ছেদরেখাটি সম্ভেদের নতির দিকে থাকলে), বলিটি প্রণতবলি $(reclined\ fold)$ হিসেবে চেনা রার।

সংশ্ভদের উপ্ভব

এই অধ্যারের গোড়াতেই বলা হয়েছে যে শিলার রুপান্তর (metamorphism) এবং শিলার বিরুপণ (deformation) এই উভর প্রক্রিয়ার সংযোগে সন্ভেদের স্থিত হয়। প্রথমে দেখা ঘাক শিলাগঠনের কি ধরনের সাক্ষের উপর নির্ভার করে এ-সিদ্ধান্ত করা হয়েছে। শেলা বা কাদাপাধ্যরে

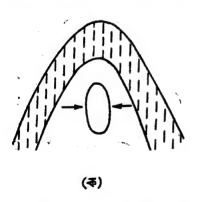


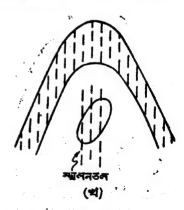
কোন সম্ভেদ্ দেখা যার না। কিন্তু শেল্ র্পান্তরিত হয়ে যখন দেলট্ হয় তখন তাতে সম্ভেদের স্থিত হয়। আবার র্পান্তরের মালা বেশি হলে শেল্ বা স্লেট্ থেকে ফিলাইট্ ও মাইকা শিন্ট্-এর উল্ভব হতে পারে। সেক্ষেত্রে দেখা যায় যে র্পান্তরজাত মণিকের চ্যাপটা দানাগ্লি সমান্তরালভাবে থেকে সম্ভেদের স্থিত ক্রেছে। অর্থাৎ প্রাবিশ্বিত দীর্ঘ মণিককণাগর্মল নিছক ঘ্রে গিয়েই সম্ভেদের স্থিত করে না; র্পা-তরের সময়ে নতুন বা প্রকর্ণত মণিকের দীর্ঘ দানাগর্মল সমাস্তরাল ভণ্গীতে কেলাসিত (crystallized) হয়েও সম্ভেদ্ স্থিত করে।

আবার অবির্পিত (undeformed) বা স্বল্পবির্পিত শিলার সন্ভেদ দেখা যায় না। বির্পণের মাত্রা বেশি হলেই শিলার অভ্যত্তরে সন্ভেদের বিকাশ হয়। অবির্পিত ও সন্ভেদহীন শেল্পাথর থেকে বলিত স্লেট্ বা ফিলাইট্-এ সন্ভেদের ক্লমিক বিকাশ কোন কোন অঞ্চলে দেখা যায়। উপরক্তু বলির অক্ষতলের সমাস্তরালে সন্ভেদের অবস্থিতিতে বির্পণ ও সন্ভেদস্ভির কার্য-কারণ সম্পর্ক ই প্রমাণিত হয়।

অক্ষতলীর সম্ভেদের উৎপত্তি সম্পর্কে দ্বধরনের তত্ত্ব প্রচলিত আছে। একটি তত্ত্ব অনুসারে বলা হয় যে শিলার অভ্যন্তরে বৃহত্তম সম্পেচাক টানের (maximum compressive strain) সমকোণে সম্ভেদের স্থিটি হয় (চিত্র 67-ক)। বিকলপ তত্ত্বে বলা হয় যে সম্ভেদতলগ্নলি ঘনসাম্বিত্ট স্থলনতলের (slip planes) সমান্তরাল (চিত্র 67-খ)।

সমমাত্র বির্পণের (homogeneous deformation) ফলে একটি বৃত্ত একটি উপবৃত্তে পরিণত হয় (শ্বিতীয় অধ্যায় দ্রুট্ব্য)। বিলত শিলার অভ্যান্তরে এইর্প একটি বির্পেণ উপবৃত্ত কল্পনা করে নেওয়া হলে, প্রথমোক্ত তত্ত্ব অনুসারে প্রস্থচ্ছেদে (cross-section) সম্ভেদ তলগ্নিল উপবৃত্তের পরাক্ষের (major axis) সমান্তরালে থাকবে (চিত্র 67-ক);





চিত্র - 67 ঃ (ক) সম্ভেদ-স্থির একটি তত্ত্ব অনুসারে বিরুপণ-উপব্তের ক্ষতেম অক্ষের সমকোণে অক্ষতলীর সম্ভেদের সৃথি হয়। (খ) বিকলপ তত্ত্বে বিরুপণ-উপব্তের পরাক্ষের সাথে অক্ষতলীর সম্ভেদ একটি কোণ সৃথি করে। এক্ষেত্রে সম্ভেদের সৃথি হয় স্থলনতলের সমান্তরালে।

দিবজীর তত্ত্ব অনুসারে প্রস্থাছেদে সম্ভেদ তলগালি স্থলন তলগালির সমান্তরাল হবে, এবং বিরুপণ উপবৃত্তের (deformation ellipse) পরাক্ষের সঞ্গে একটি কোণের স্থিট করবে (চিন্ন 67-খ)। এখন দেখা যাক শিলাগঠনের বৈশিষ্ট্যগালি এই দুই বিকল্প তত্ত্বের কোন্টিকে কিছাবে সমর্থন করে।

কে) অনেক অন্তলে সম্ভেদের সাথে বিভিন্ন কোণে অবিচ্থিত শিলার শিরা বা vein দেখতে পাওয়া য়ায়। এই শিরাগর্নার উল্ভব সম্ভেদ সৃষ্টির আগে হয়ে থাকলে এগর্নালকে বির্পিত অবস্থায় দেখা যাবে। এক্ষেত্রে সাধারণতঃ দেখা য়ায় যে শিরার বালগর্নাল বাক্লিং-এর (buckling) ফলে সৃষ্টি হয়েছে। উপরক্তু যে শিরাগর্নাল সম্ভেদকে মোটাম্টিভাবে 90 ডিগ্রিতে কেটে বাচ্ছে, সেগর্নাককই সব থেকে অধিক মায়ায় বালত হতে দেখা য়ায় (য়েট্-4, য়েট্-5)। শিরা এবং সম্ভেদের কোণ যত ছোট হয়ে আসে, শিরার বালত হওয়ার মায়াও তত কমে যায়; অর্থাৎ বালর বিস্তার ও তর্বগেদর্শের অনুপাত (amplitude wavelength ratio) কমে আসে। আবার, যে শিরাগর্নাল সম্ভেদের সমান্তরাল বা সম্ভেদের সাথে অলপ কোশে অবন্ধিত, সেগর্নালতে বাক্লিং ফোল্ড্-এর সৃষ্টি হয় না (য়েট্-4); পক্ষান্তরে, সেগর্নালতে বর্ণানাজ্ দেখা য়ায়।

উক্ত বৈশিষ্ট্যগর্নল থেকে সিদ্ধানত করা যায় যে সম্ভেদের সমকোণে শিলার সঙ্গেচন সবচেয়ে বেশি হয়েছে, এবং সম্ভেদের সমান্তরালে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে। অর্থাৎ এ বৈশিষ্ট্য সম্ভেদের উল্ভবসম্পকীয় প্রথম তত্ত্বটিকেই সমর্থন করে।

খে) সন্ভেদযুক্ত শিলায় যখন বির্পিত উপল (deformed pebbles) পাওয়া যায়, তখন দেখা যায় যে উপলগ্নিল চ্যাণ্টা হয়ে গিয়েছে (য়েট্-10)। সাধারণতঃ এই চ্যাণ্টা উপলের ক্ষুদ্রতম অক্ষটি সন্ভেদের সমকোণে থাকে। আবার, কোন কোন লাইম্সেটান্-এ মাছের ডিমের মত ছোট ছোট গোল দানা থাকে। এগ্নিলকে উলাইট্ (oolite) বলে। বির্পণের ফলে দানাগ্রনি চ্যাণ্টা হয়ে সন্ভেদের সমান্তরাল হয়ে বায় (Cloos, 1947)। অন্র্পুভাবে সন্ভেদের সমান্তরাল হয়ে বায় (Cloos, 1967)। অন্র্পুভাবে সন্ভেদযুক্ত শিলায় মণিকের দানা, জীবাশ্ম (fossil) ইত্যাদিকেও বির্পিত হতে দেখা যায়। সন্ভেদযুক্ত শিলায় বির্পিত উপল, উলাইট্ ইত্যাদির গঠনবৈশিষ্টা থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে ব্রক্তম সন্ভেচক টানের (maximum compressive strain) সমকোণে সন্ভেদের স্থিট হয়।

অবশ্য শিলার অভ্যন্তরে বির্মিপত বস্তুর আফৃতি থেকে বির্পেণের

মান ও প্রধান অক্ষান্ত্রির ভঙ্গী নির্ণরের পদ্ধতি দ্রুত্ব (Ghosh and Sengupta, 1973 দুদ্বা)। প্রাথমিক পর্যারের আলোচনার এ পদ্ধতির বর্ণনা অনাবশ্যক। তবে, এখানে সব থেকে সহজ পরিস্থিতিটির বর্ণনা দেওরা বেতে পারে। কন্শোমারেট্-এ উপলগ্রনির এবং উপলগিব্রু অংশগ্রনির দৃঢ়তা (competence) যদি সমান হয়, এবং উপলগ্রনির আবর্ত্বির্ণিত আকৃতি যদি গোলাকার হয়ে থাকে, তাহলে বির্পণের পরে উপলগ্রনির আকৃতি হবে উপগোলকের (ellipsoid) মতো। এক্ষেত্রে বির্ণিত উপলগ্রনি সমগ্র কন্শোমারেট্-এর বির্ণণ উপগোলকের (deformation ellipsoid) নির্দেশক হবে। স্তরাং উপলের ক্রতম অক্ষ সম্ভেদের সমকোণে থাকলে সহজেই সিদ্ধান্ত করা বাবে যে বৃহত্তম সম্ভোচক টানের সমকোণে সম্ভেদের স্থিতি হয়েছে।

(গ) স্থলনতলের সমান্তরালে সন্ভেদের স্থি হতে হলে বলিগ্নিলকে অবশ্যই স্থলনজনিত বলি (slip fold) হতে হবে। সেক্ষেত্রে বলির আকৃতি হবে সমর্পী বলির (similar fold) মতো। প্রেপ্রির সমর্পী বলি সচরাচর দেখা বার না; বে সব বলি সচরাচর আমরা দেখি সেগ্নিল প্রায় সবই বক্লাজনিত বলি (flexure fold or flexural-slip fold)।

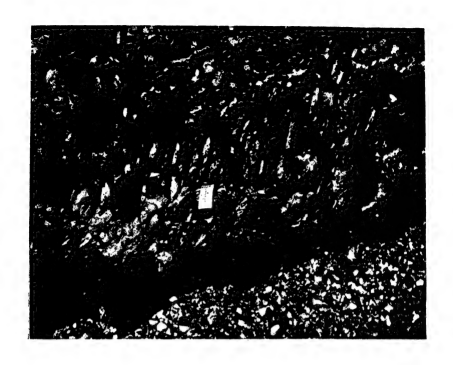
স্তরাং ওপরের বৈশিষ্টাগর্নল থেকে এ সিদ্ধান্ত করা যায় যে অন্ততঃ-পক্ষে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শিলার অভ্যন্তরে যেদিকে সবচেয়ে বেশি সঞ্চোচন হয়েছে তার সমকোণে সম্ভেদের স্থিট হয়।

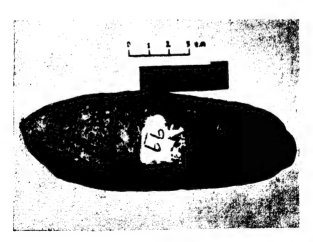
শিলাস্তরে একবার সম্ভেদের স্থি হলে সেই সম্ভেদতলে পরে স্থলন হওয়া অবশাই অপেক্ষাকৃত সহজ; এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই ধরনের স্থলন হওয়ায় স্তর্মবিন্যাস ঈষং বিচ্ছেদ দেখা যেতে পারে (প্লেট্-৪)।

(সন্ভেদের উৎপত্তি সম্পর্কে বিভিন্ন মতামতগ্রনীল আরও বিস্তারিতভাবে জানবার জন্যে Leith, 1905, 1913; Becker, 1907; Wilson, 1946; Fairbairn, 1949; Gonzalez-Bonorino, 1960; Maxwell, 1962; Turner and Weiss, 1963; এবং Dietrich, 1969 দুক্তব্য।)



প্রেট্—8: রাজস্থানের উদয়পুর অঞ্চলে ফিলাইট্-এ অক্ষতলীয় সভেদের সমান্তরালে স্থলন। স্থলনের ফলে ক্ষুদ্রায়তনের চ্যুতির সৃষ্টি হয়েছে। এ অঞ্চলে অন্যান্য বৈশিষ্ট থেকে বোঝা যায় যে রহত্তম সক্ষোচনের সমকোণে সভেদটির সৃষ্টি হয়েছে। স্থলন হয়েছে সভেদসৃষ্টির পরে। (ডাঃ অসিতবরণ রায়ের সৌজন্য প্রাপ্ত)





প্লেট্—10: সিংভূম শিয়ার্ জোন্-এ (Singhbhum Shear Zone) বিরূপিত উপলের রৈখিক গঠন। নীচে উভেদ থেকে খুলে আনা একটি বিরূপিত উপলকে আলাদাভাবে দেখানো হয়েছে। (সাম্রাম, সিংভূম)

পরিচ্ছেদ ১৪

রৈখিক গঠন

देविषक गठेरनद প्रकारास्क

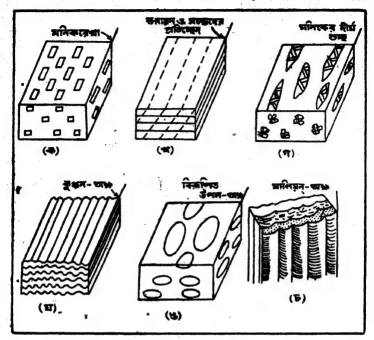
র পাশ্তরিত শিলার নিন্দলিখিত গঠনরেখাগ্রলি সচরাচর দেখা যার। (১) মণিকরেখা (mineral lineation)

কোন কোন র পাশ্তরিত শিলার মণিকের দানাগর্লি অথবা কেলাসসম্হ একদিকে দীর্ঘ হয়। এই দীর্ঘ দানাগর্লি যদি শিলার অভ্যন্তরে মোটাম্টিভাবে সমাশ্তরাল অবস্থার থাকে তাহলে শিলাটিতে একটি রৈথিক গঠনের স্টিট হয় (চিত্র 68-ক)। এ-গঠনটিকে মণিকরেখা বলা হয়। হর্মরেশ্ড্ শিস্ট্-এর হর্মরেশ্ড্-এর দীর্ঘ দানাগর্লি এই রকম মণিকরেখার স্টিট করে। আবার কোন কোন ফিলাইট্ বা মাইকা শিস্ট্-এর অদ্রের চ্যাপ্টা ও লম্বা দানাগর্লি মোটাম্টিভাবে সমাশ্তরালে থেকে একই সাথে সম্ভেদ এবং মণিকরেখার স্টিট করতে পারে (চিত্র 68-ক)। যে-শিলার সম্ভেদ ও মণিকরেখা দ্বই-ই দেখা বায়, সেখানে মণিকরেখা সব সমরেই সম্ভেদের সমাশ্তরাল হয়।

(२) जातकगर्तीं मानात मीर्च ग्राव्यनगर्द (elongate clusters of

এই দীর্ঘ গ্রেছগালি সমান্তরালভাবে থেকে একটি রৈথিক গঠন রচনা করে। এক একটি গ্রেছের মধ্যে দানাগালি সমান্তরালভাবে থাকতে পারে অথবা এলোমেলো ভণগীতেও থাকতে পারে (চিয় 68-গ)।

- (७) जक्कानीत जल्कम ७ न्डरतन ट्रम्स्तमा (हित ⁶⁸-थ)।
- (8) मानासम् गटनम ७ कुक्त-मटन्करमत रहमरतमा।
- (d) কুভিড সম্ভেদতলে কুগুলের রন্ধিরেখা (চিন্ন ^{68-খ})।



চিত্র - 68: বিভিন্ন ধরনের বৈখিক গঠন।

(৬) বিরুপিড উপল, উলাইট্ (Oolite) বা জীবাশ্মের দীর্ঘ জক্ষমত্ব (চিত্র 68-৪)।

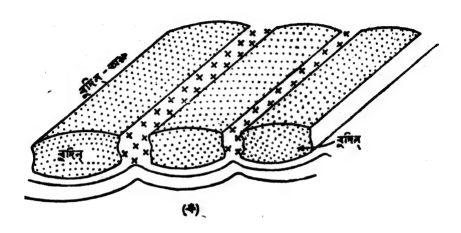
এছাড়া যে রৈখিক গঠনগর্মাকে সাধারণতঃ বৃহত্তর পরিমাপে দেখা যার অথবা কতকগর্মি স্বতন্ত্র প্রেঠ সীমাবন্ধ হিসেবে দেখা যার সেগর্মি হোলঃ—

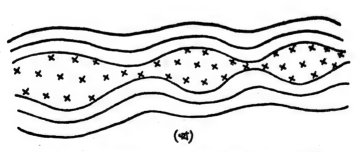
- (१) म्ब्र वा मरम्बन्द्राम मरामान्यन विगन्न श्रीन्थरत्रथा।
- (৮) মালিয়ন্ এবং রাড়ং (mullions and rodding)।

কোন কোন অগুলে বির পিত শিলার প্রে মস্থ স্তম্ভাকৃতি একধরনের গঠন দেখা যার। এগ্রিলকে মালিয়ন্ বলে (চিত্র ⁶⁸-চ)। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই মালিয়ন্গ্রিল নেহাংই ক্ষ্মায়তনে বা মধ্যমায়তনে বলিত স্তর বা বলিত সন্দেভদের উন্মার্ক প্রেট। অর্থাং এক্ষেত্রে মালিয়ন্ বলিয়ই নামান্তর। আবার কোন কোন অগুলে একটি দ্যু স্তরকে আড়াআড়িভাবে সম্ভেদতল-গ্রিল কেটে যাওয়ায় ফলে স্তর্টি কতকগ্রিল স্বতন্ত, দীর্ঘ ও সমান্তরাল স্তম্ভাকার অংশে বিভক্ত হয়ে যায়। এগ্রিলকে ক্লিভেজ্ মালিয়ন্ বলে (Wilson, 1958)।

(৯) क्विन्-जक।

বির্থিপত শিলার ভঙ্গরে এবং সম্প্রসার্য (ductile) শিলার স্তর পর পর থাকলে অনেক সময় দেখা বায় যে ভঙ্গরে স্তরটি দীর্ঘ ট্রকরোতে ভেঙ্গো গিরেছে, এবং সম্প্রসার্য স্তরগৃলি ভগ্ন অংশের ফাঁকে ফাঁকে ঢ্রকে গিরেছে। এধরনের গঠনকে (চিত্র 63 এবং চিত্র 69-ক) বৃদিনাজ্





চিত্র - 69 ঃ (क) ব্রিদনাজ। (খ) পিন্চ্-এন্ড্-সোয়েল্ গঠদের প্রম্পক্ষেদ।

(boudinage) বলে। ব্রিদনাজ্-এর অন্তিত্ব থেকে বোঝা বার বে স্তর-বিন্যাসের সমান্তরালে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে (অথবা স্তরবিন্যাসের সমকোশে সন্কোচন হয়েছে)। ব্রিদনাজ্-এর ফলে সাধারণতঃ ভণ্নর স্তরটি বে খণ্ডগ্রেলিতে বিভক্ত হয় সেগ্রেলির প্রত্যেকটিকে এক-একটি ব্দিন্ (boudin) বলে (প্লেট্-9)। এই ব্দিন্গ্লির দীর্ঘ অক্ষকে ব্দিন্-অক (boudin axis) বলা হয় (চিত্র 69-ক)। প্রস্থাছেদে বিভিন্ন স্তরের ব্দিন্গ্লির আকৃতি বিভিন্ন হতে পারে। প্রস্থাছেদে কোন ব্দিন্-এর আকৃতি হয় আয়তক্ষেত্রের মতো, আবার কোন ব্দিন্ লেন্স্-এর মতো সর্হ হরে আসে। দুটি ব্দিন্-এর মাঝখানে অনেক্ ক্ষেত্রেই থাকে ভেইন্ কোয়াটস্ বা পেগ্মাটাইট্-এর পিণ্ড।

অবশ্য ব্দিনাজ্-এর ফলে সব সময়েই রৈখিক গঠনের স্থিত হয় না।
বখন একটি ভংগ্রের শতর শতরবিন্যাসের সমান্তরালে চতুর্দিকেই সম্প্রসারিত
হয়, তখন শতরটি ভেশেগ গিয়ে চৌকো বা অসমান অংশে বিভক্ত হতে পারে।
বলা বাহ্বা এক্ষেত্রে ব্রিদিন্গ্রিলর কোন দীর্ঘ অক্ষ না থাকতেও পারে।

শতরের সম্প্রসারণের ফলে ব্রদিনাজ্-এর পরিবর্তে পিণ্ড এণ্ড্ সোয়েল্
গঠনেরও (pinch and swell structures) স্থিত হতে পারে (চিত্র 69-খ)।
এ গঠনের স্থিত হয় দ্ড়ে এবং সম্প্রসার্য (competent and ductile)
শতরে। এধরনের শতর যখন অদ্ড় (incompetent) শতরের সঙ্গে একসাথে
থাকে তখন সম্প্রসারণের ফলে দ্ড় শতরটি জায়গায় জায়গায় সম্পীর্ণ হয়েশ
য়য় (চিত্র 69-খ)। দ্ড় শতরের উদ্মৃত্ত প্রেষ্ঠ এই সম্পীর্ণ অঞ্চলগ্রনি
একটি রৈখিক গঠনের স্থিত করতে পারে।

(১০) স্পিকেন্সাইড্

স্থালনতল (slip plane) বা চ্যুতিতলের সমাশ্তরালে শিলার অভ্যন্তরে যে মস্গ ও আঁচড়-কাটা প্রত্যানলির স্থাটিত হয় সেগ্রিলকে স্লিকেন্সাইড্ (slickenside) বলে। স্লিকেন্সাইড্-এর সমাশ্তরাল আঁচড়গ্রিলকে , একটি রৈখিক গঠন বলা যায়।

গাঠনিক বিশেষবদে বৈথিক গঠনসমূহের তাংপর্য

শিলাসন্ভেদ, স্থলনতল, সদ্ধি ইত্যাদি বিভিন্ন সমতলীয় গঠনগৃহলি যেমন বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট হয়, তেমনি বিভিন্ন রৈখিক গঠনগৃহলির সৃষ্টির প্রক্রিয়াও বিভিন্ন। অতএব শিলাগঠনের বিশ্লেষণে রৈখিক গঠনগুলির বিভিন্ন তাৎপর্য থাকে। যেমন, কোন একটি বিশেষ গঠন থেকে হয়তো স্থলনের দিক্ নির্ণয় করা যেতে পারে, কিল্তু সেই গঠনটি থেকে হয়তো বির্পাণের প্রকৃতি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। অর্থাৎ বিভিন্ন ধরনের রৈখিক গঠন থেকে আমরা বিভিন্ন ধরনের তথা পেতে পারি। গাঠনিক বিশেলবণে এ-ভাগাহিলর লোটাম্টি চার ধরনের প্রয়োগ দেখা বার।

(১) देविषक शर्रेन त्थरक न्हमात्रकन वीचत् आक्रम क्रमी निर्वत

বৃহদায়তন বলির জ্যামিতি নির্ণয়ের প্রসংগ্য আগেই বলা হয়েছে যে ক্রায়তন ও মধ্যমায়তনের বলির প্রশিধরেখাগর্নি সাধারণতঃ বৃহদায়তন বলি-অক্ষের সাথে মোটাম্টিভাবে সমাশ্তরাল হয়। অন্র্শৃতাবে কুণ্ডনের অক্ষের (pucker axis) ভগ্গী থেকে সন্ভেদের ওলার গাঁঠিত বৃহদায়তনের বলির অক্ষের ভগ্গী নির্দেশ করা বেতে পারে। জাবার, আগেই বলা হয়েছে যে অক্ষতলীয় সন্ভেদ ও বেভিং-এর ছেদরেখাগর্নি বলি-অক্ষের সমাশ্তরাল হয়। মালিয়ন্ এবং রিছং-ও সাধারণতঃ বলি-অক্ষের সমাশ্তরাল হয়। পক্ষাশ্তরে মণিকরেখা, বির্ণিত উপলের দীর্ঘ অক্ষ অথবা ব্রদিন্-এর অক্ষগর্নি বলি-অক্ষের সমাশ্তরাল হতে পারে অথবা বলি-অক্ষের সাথে সমকোণেও থাকতে পারে।

(२) देविषक शर्जन त्थारक मिनात वित्र भटनत किक् निर्मा

ব্দিন্-অক্ষের ভণ্গী থেকে বোঝা যায় যে এই অক্ষের সমকোণে স্তরের ওপর শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে। ব্দিন্গর্নাল বলি-অক্ষের সমাক্তরাল হবে না বলি-অক্ষের সমকোণে থাকবে সেটা নির্ভার করবে বলিটির বির্পণের প্রকৃতির ওপর। যদি বলির গ্রাম্থিরেখার সমাক্তরালে শিলার বৃহত্তম সাম্প্রসারণ হয়ে থাকে, তাহলে ব্লিন্-অক্ষগর্নাল গ্রম্থি-রেখার সমকোণে থাকবে। আবার, গ্রম্থিরেখার সমকোণে সবচেয়ে বেশী সম্প্রসারণ হলে ব্লিন্-অক্ষগর্নাল বলি-অক্ষের সমাক্তরাল হবে।,

অনুর্পভাবে বলা যেতে পারে যে বির্পিত উপল, উলাইট্ বা জীবাশ্মের দীর্ঘ অক্ষগ্রলির দিকে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে, এবং ক্রতম আক্ষের দিকে শিলার সম্প্রসারণ হয়েছে। বলা বাহ্বা যে এক্ষেত্রেও বিলর গ্রন্থির সমান্তরালে বৃহস্তম সম্প্রসারণ হলেই বির্পিত বস্তুর দীর্ঘ অক্ষগ্রলি বলি-অক্ষের সমান্তরাল হতে পারে; গ্রন্থিরেখার সমকোণে বৃহস্তম সম্প্রসারণ হলে বির্পিত বস্তুটির দীর্ঘ অক্ষও মোটাম্নিটিজাবে বলি-গ্রন্থির সমকোণে থাকবে।

অনেক অণ্ডলে বির্পিত উপলের (প্রেট-10) দীর্ঘ অক্ষগ্রলির সাথে শিলার মণিকরেখাগ্রলিও মোটাম্টিভাবে সমান্তরাল হয়। যেমন, বিহারের সিংভূম শিরার জোন্-এ (Dunn and Dey, 1942) দেখা বার যে বির্পিত উপলের দীর্ঘ অক্ষগ্রলির সাথে এবং প্রণত বলির (reclined fold) গ্রান্থিরেখার সাথে শিলার মণিক রেখাও সমান্তরাল। এই রকম অনেক ক্ষেত্রেই দেখা বার যে মণিকরেখাগ্রলি শিলার বৃহত্তম সম্প্রসারণের অক্ষের সমান্তরাল।

(०) देविषक गर्डरनेत क्ष्मी स्थरक मिनात ग्रहरात (movement) विक् निर्वात

শ্লিকেন্সাইড্-এর ভণ্গী থেকে বোঝা যার যে এগ্রালর স্মান্তরালে শিলার স্থালন (slip) হয়েছে। আবার ফ্রেক্সারাল্-ভ্লিপ্ ফোল্ড্-এর স্থিত সময়ে একটি স্তরের ওপর আর একটি স্তর স্থালিত হওয়ার কলে স্তরের প্রেষ্ঠ আঁচড়ের স্থিত হতে পারে (চিত্র 61-ক)। এগ্রাল বরুণজনিত স্থানের (flexural slip) দিক্ নির্দেশ করে।

শিলাস্তরে সরণের প্রকৃতি বর্ণনা করার জন্যে গাঠনিক ভূবিদ্যায় কোন কেনে কেনে ক, b এবং c-এই তিনটি অক্ষকে নির্দিষ্ট করা হয়। কতক-গ্রনি সমাস্তরাল তলের ওপর স্থলন হলে, স্থলনের দিক্টিকে ৫-অক্ষবলা হয়। b-অক্ষ থাকে স্থলনতলের ওপর ৫-অক্ষের সমকোণে। স্থলনতলটির সমকোণে থাকে c-অক্ষ। যে গঠনরেখাগ্রনি ৫-অক্ষের সমাস্তরাল সেগ্রনিকে ৫-lineation বলা হয়। অন্বর্পভাবে যে গঠনরেখা b-অক্ষের সমাস্তরাল সেটিকে b-lineation বলা যেতে পারে।

(৪) অনেক অঞ্চলেই দেখা যায় যে শিলাস্তরগন্নি বিভিন্ন সময়ে বির্ন্পিত হয়েছে, আগেকার বলির ওপর নতুন দিকে অন্য বলি আরোপিত হয়েছে, আগেকার সম্ভেদ কুঞ্চিত হয়ে নতুন সম্ভেদের স্থিত করেছে, অথবা প্রনো রৈখিক গঠন দ্বিতীয়বার বির্পাণের ফলে বেকে গিরেছে। উপর্যাপরি বির্পাণের ফলে শিলাগঠনে যে বৈচিত্র্য ও জটিলতা দেখা যায় সেগন্নি সাধারণভাবে বর্তমান প্সতকের আলোচ্য বিষয় নয়। সংক্ষেপে বলা জার যে যে-অঞ্চলে উপর্যাপরি বির্পাণ হয়েছে সেখানে অনেক ক্ষেত্রেই রৈখিক গঠনের ভণ্গী বিশেলষণ করে বির্পাণের পারম্পর্য নির্ণার করা সম্ভব হয়।

(ব্রিলনাজ্ সম্পর্কে আরও বিস্তারিত আলোচনার জন্যে Cloos, 1947; Ramberg, 1955; Rast, 1956; Wilson, 1961 এবং Strömgard, 1973 দুদ্বা। উপল, উলাইট্ ইত্যাদির বির পণ সম্পর্কে আরও জানবার জন্যে Cloos, 1947; Brace, 1955; Flinn, 1956; Ramsay, 1967; Hossack, 1968; Gay, 1969; Ellhot, 1970; Oertel, 1970 এবং Ghosh and Sengupta, 1973 দুদ্বা। মালিয়ন্ সম্বেজ Wilson, 1953, 1961; Ramsay, 1967; Mukhopadyay, 1972 দুদ্বা।)

अजिंद्या ३०

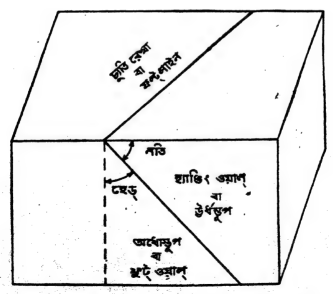
চ্যুতি (Faults):

চাৰ্তির সংজ্ঞা ও চাৰ্তিজনিত সর্থ (movement)

পীড়নের (stress) ম:ন একটি নির্দিণ্ট সীমা অতিক্রম করলে ভগারের পদার্থে ফাটলের স্থিট হয়। শিলাস্তরে দ্'ধরনের ফাটলের স্থিট হতে পারে সম্প্রসারক ফাটল (tension fracture) এ ছেদক ফাটল (shear fracture)। যে ছেদক ফাটলের একপাশের শিলা (অন্যপাশের তুলনার) ফাটলের সমাশ্তরালভাবে স্থানাশ্তরিত হয় তাকে স্রংস বা চার্তি বলে।

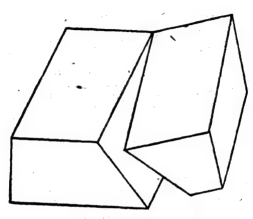
চান্তির নীচের শিলাস্ত্পকে অধ্যাস্ত্প অথবা ফ্রট্ ওয়াল (foot wall) ও ওপরের শিলাস্ত্পকে উধর্স্ত্প অথবা হ্যাঙিং ওয়াল (hanging wall) বলে। ভূমিপ্রেঠ চান্তির উল্ভেদ বা ছেদরেখাকে চান্তিরেখা (fault line, fault trace) বলে (চিত্র 70)।

চাত্রির ফলে শিলাস্ত্রপের সরণ (movement) দ্ব'ধরনের হতে পারে।



চিত্র - 70 ঃ চ্যুতির জ্যামিতিক বর্গনার করেকটি উপাদান।

নীচের অংশের তুলনার উপরের অংশটি ঘ্রিণ ত হলে চার্তিটিকে রোটেশনাল্ ফল্ট বা ঘ্রণ নজনিত চার্তি বলে (চিত্র 71)। ঘর্ণিত না হরে শিলাস্ত্রপ সরলরেখার স্থানাস্তরিত হলে চার্তিটিকে ট্রান্স্লেশনাল্ ফল্ট্ বা চলনজনিত চার্তি বলে।

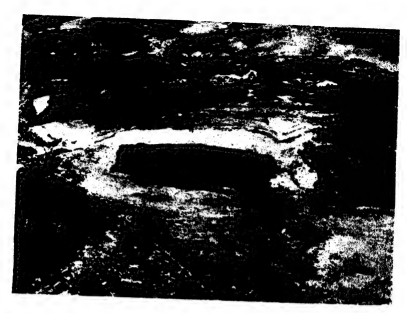


চিত্র - 71: ঘ্রণনজনিত চ্যাত।

চার্তির ভশ্গী তার নতি (dip) এবং নতির দিক্নিদেশি শ্বারা, অথবা চার্তির নতি ও স্টাইক্ শ্বারা নিণীত হয়; তবে, কোন কোন সময়ে নতি বা ডিপ্-এর পরিবর্তে নতির প্রক কোণ (complementary angle) হেড্-এর (hade) ব্যবহার করা হয় (চিত্র 70)।

ধরা বাক্, চান্তি স্থিত হওয়ার আগে চান্তিতলের উভয় পাশ্বে পরস্পরের সংলগ্ধ দন্টি বিন্দন ছিল। চান্তি স্থিত হওয়ার পরে এই দন্টি বিন্দন পরস্পরের থেকে দরে সরে যাবে। এখন এই দন্ট বিন্দন যোজক রেখাংশটিকে প্রকৃত স্থলন বা নেট্-স্লিপ্ বলা হয় (চিত্র 72)। নেট্-স্লিপ্ স্থলনের মোট পরিমাণ ও স্থলনের দিক্নিদেশ করে। 72-চিত্রে PP রেখাটি নেট্-স্লিপ্। প্রকৃত স্থলন বা নেট্-স্লিপ্-এর বর্ণনার জন্যে স্থলনের মান এবং ভগাণী দন্টিই নির্দিষ্ট করা প্রয়োজন। নেট্-স্লিপ্-এর ভগণী সাধারণতঃ চান্তিতলের ওপর নেট্-স্লিপ্রের পিচ্ বা রেক্ (pitch or rake) শ্বারা নির্দিষ্ট করা হয় (পিচ্ ও রেক্ সমার্থক)।

চাত্তিতলের স্থাইক্-এর সমান্তরালে নেট্-ন্লিপের উপাংশকে (component) স্থাইক্-ন্লিপ্ অথবা স্থাইক্-ম্বলন বলে। অন্রপেডাবে চাত্তি-তলের ডিপ্ বা নতির সমান্তরালে নেট্-ন্লিপের উপাংশকে ডিপ্-ন্লিপ্

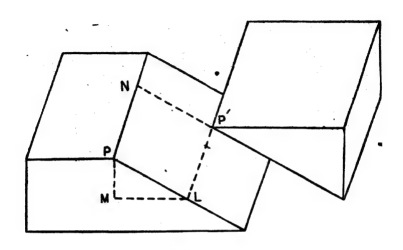


লেট্--9 : গ্রানিট্-নাইস্-এর ভেতরে এ্যান্ফবোলাইট্-এর বুদিন্। (জসিডি, বিহার)



রেট — 11: ক্যান্ত্ নাইস্-এ মালিয়ন (mullion); (জাসাখেরা, উদয়পুর জেলা, রাজস্থান)

বা নতি-স্থলন বলে (চিত্র 72)। আবার নেট্ স্লিপের উল্লেখ উপাংশকে প্রো (throw) বলা হয় এবং ডিপ্-স্লিপের অন্ভূমিক উপাংশকে হীভ্ (heave) বলা হয় (চিত্র 72)।



চিত্র - 72 ঃ PP'= নেট্-দ্লিপ্; PN= স্থাইক্-দ্লিপ্ উপাংশ; PL= ডিপ্-দ্লিপ্ উপাংশ; PM= শ্লো; ML= হীভ্।

চ্যুতির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ

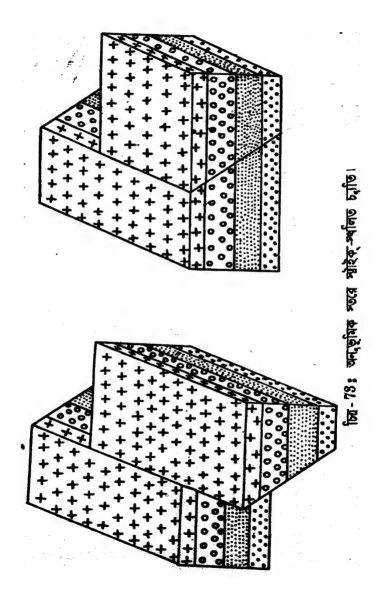
চ্যাতির জ্যামিতিক শ্রেণীবিভাগ বিভিন্নভাবে করা হয়ে থাকে।
ক) নেট্-ভ্লিণের ভগার ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগঃ—

(4) 6-10-11-016-11 Contract of the total

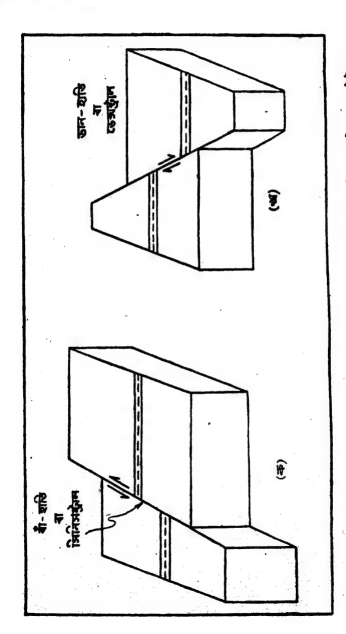
(১) স্থাইক্-খনৰ চ্যুতি (strike slip fault)

নেট্-ক্সিপের ভণ্গী অনুভূমিক হলে অর্থাং নেট্-ক্সিপ্ চ্যুতিতলের স্মাইকের সমান্তরাল হলে, চ্যুতিটিকে নতি-স্থলন চ্যুতি অথবা স্মাইক্-স্পিপ্ চ্যুতি বলা হয় (চিন্ন 73, চিন্ন 74 এবং চিন্ন 77)।

মানচিত্রে স্তরের বিচ্ছেদ থেকে দ্'ধরনের স্টাইক্-স্থলন চার্তির পার্থক্য করা যার। চার্তিরেখার সমাস্তরালে মুখ করে দাঁড়ালে, যদি জানদিকের শিলাস্ত্রপ সামনে এসেছে বলে মনে হয় তাহলে চার্তিটিকে জান-হাতি স্টাইক্-স্থলন চার্তি (dextral struke-slip fault) বলা হয় (চিত্র 74-খ)। বদি মনে হয় বাদিকের শিলাস্ত্রপ সামনের দিকে সরে এসেছে তাহলে



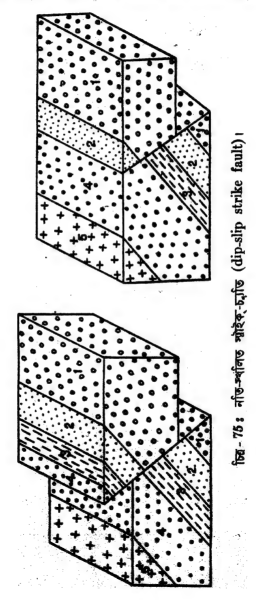
চন্তিটিকৈ বাঁ-হাতি স্মাইক্-স্থলন চন্তি (sinistral strike-slip fault) কলা হয় (চিত্ৰ 74-ক)।



फिन-74: (क) खान-शांष्ठ (dextral) अवर (च) वी-शांख (sinistral) घूर्रांख क्रांखितका भोदेक्क नात्य दमाव्यंच वाकात्र अन्तिनाक विर्वक् घूर्रांख वला घटन।

(২) নতি-অৱন চার্ডি (dip-slip fault)

চার্তিতলের ওপর প্রকৃত স্থলন বা নেট্-স্লিপের পিচ্ (বা রেক্) 90° হলে চার্তিটিকে নতি-স্থলন চার্তি (dip-slip fault) বলা হয় (চিন্ন 75)। অর্থাং, এধরনের চার্তিতে চার্তিতলের নতির দিকে প্রকৃত স্থলন হয়।



(৩) তিৰ ক্-প্ৰান চনুতি (olbique-slip fault)

চন্তিতলের ওপর প্রকৃত স্থলনের পিচ্ 0° এবং 90°-এর মধ্যে থাকলে চন্তিতিকৈ তির্বক্-স্থলন চন্তি (oblique-slip fault) বলা হয় (চিত্র 72)। অর্থাৎ, এধরনের চন্তিতে প্রকৃত স্থলন (net-slip) স্ট্রাটক্ এবং নতি কোন্টিরই সমাশ্তরাল হয়।

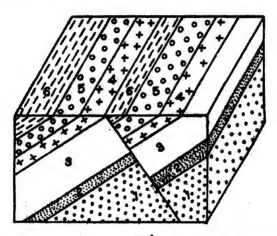
(৪) প্রতিক্রেশ-শ্বন চার্ডি (trace-slip fault)

চ্যুতিতল এবং স্তরতলের ছেদরেখার সমাস্তরালে নেট্-স্লিপ্ বা প্রকৃত স্থলন থাকলে চ্যুতিটিকৈ প্রতিছেদ-স্থলন চ্যুতি বলা হয় (চিন্ন 73)।

(খ) চন্দ্রতিতলের স্মাইকের সাথে পতরবিন্যাসের স্মাইক-এর কোণের ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ

(১) শাইক চর্ছিত (strike fault)

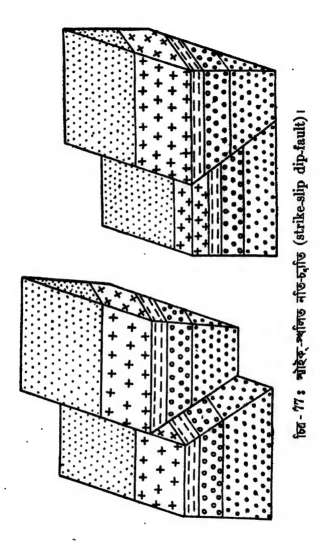
চ্যুতিতলের স্ট্রাইক্ স্তরসম্হের স্ট্রাইক্-এর সমান্তরাল হলে চ্যুতিটিকে স্ট্রাইক্চ্যুতি বলে (চিত্র 76)। বেডিং-চ্যুতি একটি বিশেষ ধরনের স্ট্রাইক্চ্যুতি।



চিত্র - 76 ঃ স্ট্রাইক-চ্যাতির ফলে স্তরের প্রনরাব্যিত ও অবলারি। এক্ষেত্রে চ্যাতিরেখার গারে 5-নং স্তর্গি উল্ভেদে অবলাপ্ত হরেছে।

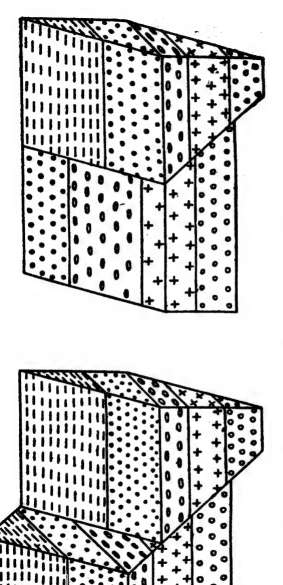
(২) ৰতি চহুতি (dip fault)

চার্ভিতলের স্টাইক্ স্তরসম্হের স্টাইকের সমকোলে থাকলে চার্ভিটিকে নাড-চার্ভি বলে (চিন্ন ⁷⁷, ⁷⁸)।



(৩) ভিৰ'ক্ চন্তি (oblique fault)

চার্তিতলের স্টাইক্ স্তরসম্হের স্টাইকের সাথে কোণাকুণিভাবে থাকলে চার্তিটিকে তির্যক্ চার্তি বলা হয় (চিত্র ⁷⁴-খ)।



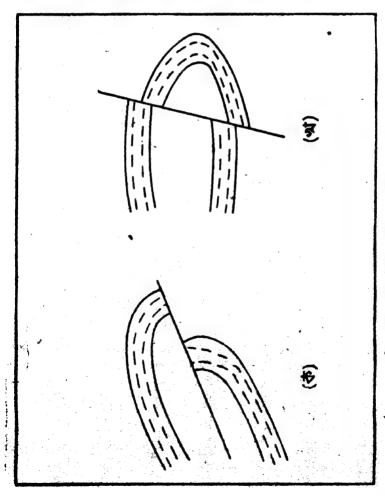
च्छि - 78: नङम्बद्ध निष्-म्यनिष्ठ निष्-मृतिष्ठ (dip-slip dip-fault)

- (গ) চা,তির শীইকের সাথে বলির অক্তলীয় ছেদের (axial trace) কোশের ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ
- (5) अन्देशका हार्डि (longitudinal fault)

চার্তিতলের শ্রাইক্ বলির অক্ষতলীয় ছেদের সমান্তরাল হলে চার্তিটিকে অনুদৈর্ঘ্য চর্তি বলে (চিত্র 79-ক)।

(2) 21-4-51 (transverse fault):

চন্তিতলের স্টাইক্ বলির অক্ষতলীয় ছেদের সাথে আড়াআড়িভাবে ্মাকলে চান্তিটিকে প্রস্থ-চান্তি (transverse fault) বলা হয় (চিত্র 79-খ)।



<u>চিত্র - 79 ঃ অন্দৈর্ধ্য চ্যুতি ও প্রম্পচ্</u>য়তি।

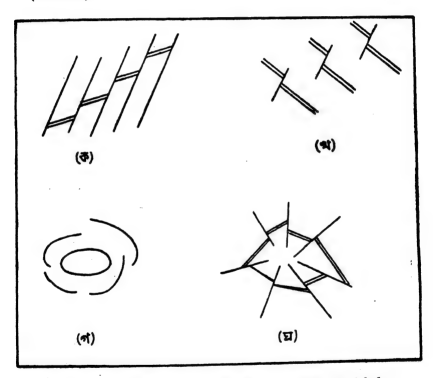
(ঘ) চ্যুতিসমন্টির জনুমিতিক বিন্যাসের ভিত্তিতে প্রেশীবিভাগঃ

(১) সমাত্রাল চর্ডি (parallel fault):

কোন কোন অঞ্চলের চার্তিতলগর্নার মোটাম্টিভাবে পরস্পরের সমান্তরাল থাকলে চার্তিগর্নালকে সমান্তরাল চার্তি বলা হয় (চিচ্ন 80-ক)।

(২) ভারীয় চছেতি (radial fault):

চ্যুতিসমূহ বিভিন্ন দিক থেকে একটি কেন্দ্রবিন্দ্র বা কেন্দ্রীয় অঞ্জের দিকে অভিসারী (convergent) হলে চ্যুতিগ্র্লিকে অরীয় চ্যুতি বলে (চিত্র 80-হা)।



চিত্র - 80: (ক) সমাল্ডরাল চ্নতি, (খ) আনেশেলোঁ চ্নতি (en échelon fault), (গ) পরিষি চ্নতি, (ঘ) অরীয় চ্নতি।

(0) পরিব-চনুতি (peripheral fault)

চান্তিসমূহ কোন কেন্দ্রীয় অঞ্জের চারিধারে ব্বের চাপের আকারে থাকলে, চন্তিগ্রনিকে পরিধি-চান্তি বলা হয় (চিত্র 80-গ)।

(৪) **আনেশেলো ফল্ট** (en echelon fault)

চ্যুতিরেখাগ্র্লি সমান্তরাল হলে এবং সি'ড়ির ধাপের মতো বিচ্ছিত্র ভাবে থাকলে চ্যুতিগ্রুলিকে আঁনেশেলোঁ চ্যুতি বলা হয় (চিত্র 80-খ)।

- (ঙ) চ্যুতিতলের নতির ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ
- (১) উচ্চ নতির চর্ছে (high angle fault):
 চ্যাতিতলের নতির মান 45°-এর চেয়ে বেশী।
- (২) নিম্ন নতির চার্তি (low angle fault) র চার্তিতলের নতির মান 45°-এর চেয়ে কম।

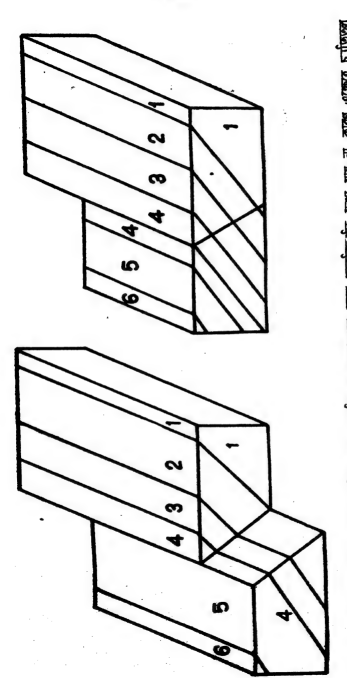
মানচিত্তে ও প্রক্ষকে চাত্তেস্তরের বর্ণনা

(ক) শ্বাইক্-শ্রালত চ্যুতি

অন্ভূমিক স্তরে স্ট্রাইক্স্থালত চার্তি থাকলে, চার্তিতলের স্ট্রইক্
এবং নতি যা-ই হোক্ না কেন, চার্তিতল ও স্তর্গবিন্যাসের ছেদরেখা সবসময়ই অন্ভূমিক হবে। অথাং, এক্ষেত্রে ছেদরেখাটি চার্তিতলের
স্ট্রাইকের সমান্তরাল হবে। তাই মানচিত্র বা প্রস্থাছেদে স্তরের কোনরকম
বিছেদে (separation) বা প্রনরাব্তি দেখা যাবে না (চিত্র 73)। নতস্তরে
স্ট্রাইক্-স্থালত চার্তি থাকলে সমভূমির মানচিত্রে স্তরের বিছেদে অবশাই
নেট্-স্লিপের সমান হবে। তবে, এক্ষেত্রে চার্তিতলের উল্লেখ্র প্রস্থাছেদেও
স্তরের বিছেদে দেখা যাবে (চিত্র 77)। প্রস্থাছেদের এই বিছেদে থেকে
যদি মনে করা হয় যে চার্তিতলের নতির দিকেও কিছুটা স্থলন হয়েছে
তাহলে ভূল হবে। বলাবাহ্লা, স্ট্রাইক্-স্থালিত স্ট্রাইক্-চার্তিতে
মানচিত্রে বা প্রস্থাছেদে কোনরকম স্তর্গবিছেদে দেখা যাবে না (চিত্র 81)।
সাধারণতঃ অবনত বলির স্তরে স্ট্রাইক্-স্থালিত চার্তি থাকলে মানচিত্র
এবং প্রস্থাছেদ উভয়তলেই স্তর্গবিছেদে দেখা যাবে।

(থ) নতি-স্থালত চ্যুতি

নতি-স্থালত চার্তির স্ট্রাইকের সমকোণের প্রস্থচ্ছেদে স্তরবিচ্ছেদ দেখা বাবে এবং এই বিচ্ছেদের মান নেট্-স্লিপ্-এর সমান হবে (চিত্র ⁷⁸)। নত স্তরে নতি-স্থালত স্ট্রাইক-চার্তি থাকলে মানচিত্রে স্তরবিচ্ছেদের (separation of beds) পরিবর্তে চার্তি রেখার দ্ব'পাশে একই স্তরের প্রনরাবৃত্তি পাওয়া বাবে, অথবা চার্তিরেখার গায়ে এক বা একাধিক স্তর উল্ভেদের পরস্পরা থেকে বাদ পড়ে বাবে (চিত্র ⁷⁵)। নতিস্থালত নতি-



চিত্র - ৪1ঃ স্মাইক্-স্থলিত স্থাইক্-চ্নতির ফলে মনিচিত্র বা প্রস্থচেছদে কোন স্তরবিচ্নতি দেখা যায় না, কারণ এক্ষেত্র চ্নতিতেল এবং স্তরের ছেদরেখার সমান্তরালে স্থলন হয়েছে।

চন্তিতে অথবা নতিস্থালিত তির্থ ক্চান্তিতে সমস্থামর সমাশ্তরালে কোনরকম স্থলন না ঘটলেও সমস্থামর মানচিত্রে স্তর্রবিচ্ছেদ দেখা যাবে। অবনত বলির স্তরে নতিস্থালিত চান্তি থাকলে মানচিত্র ও প্রস্থাচ্ছেদ উভরতলেই স্তরবিচ্ছেদ দেখা যাবে। নতিস্থালিত প্রস্থাচন্তিতে যে পাশের শিলাস্ত্রপ ওপরে উঠে গিরেছে সেইদিকের উল্ভেদে এ্যান্টিফম্নীয় বলির ক্রোড়ের প্রস্থা বৃদ্ধা পাবে এবং সিন্ফ্মায় বলির ক্রোড়ের প্রস্থা হ্রাস পাবে।

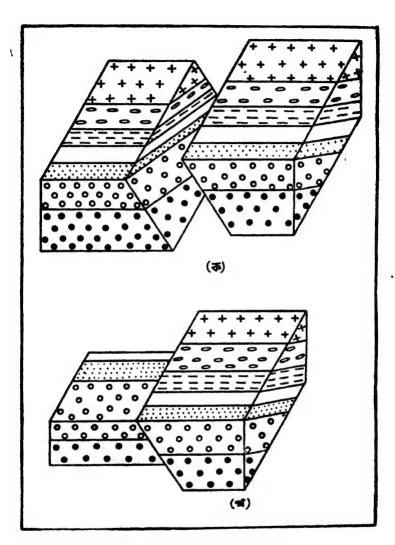
(গ) তিৰ্ঘক'-স্থালত চ্যুতি

বলা বাহ্না তির্যক-স্থালত চার্তির মানচিত্র এবং প্রস্থাছেদ উভয়তলেই স্থলনের উপাংশ (component of slip) থাকবে। তবে মানচিত্র এবং প্রস্থাছেদের স্তর্রবিছেদ কোনটিই নেট্-স্লিপের সমান হবে না। উপরক্তৃ তির্যক-স্থালত চার্তির মানচিত্র স্তরের বিছেদ স্থলনের বিপরীতও হতে পারে (চিত্র ৪৯)। চিত্র ৪৯-এ ডানদিকের শিলাস্ত্প পেছনের দিকে ও নীচের দিকে সরে গিয়েছে, কিন্তু মানচিত্রের বিছেদ থেকে আপাত দ্থিতে মনে হতে পারে যে বাদিকের শিলাস্ত্পিটিই পেছনের দিকে সরে গিয়েছে।

टनहें-जिल्लाभ् निर्णय

ওপরের বর্ণনা থেকে বোঝা যায় যে মানচিত্রে সমাশ্তরাল শতরসমিণ্টর বিচ্ছেদ থেকে নেট্-স্লিপ-এর মান ও ভণ্গী নির্ণয় করা সম্ভব নয়। নেট্-স্লিপের ভণ্গী বিভিন্ন হলেও মানচিত্রে শতরবিচ্ছেদ একই ধরনের হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে চ্যুতিতলের ওপরে চ্যুতির সরণজনিত দাগ বা স্লিকেন্-সাইড্ দেখা যায়। স্লিকেন্-সাইড্-এর সমাশ্তরালেই চ্যুতির স্থলন হয়। সতরের ভণ্গী, চ্যুতিতলের ভণ্গী, শ্থলনের ভণ্গী এবং সমভ্মির মানচিত্রে শতরবিচ্ছেদের মান জানা থাকলে নেট্-স্লিপের মান নির্ণয় করা সম্ভব।

স্পিকেন্-সাইড্-এর ভগ্গী জানা না থাকলেও নেট্ স্লিপের ভগ্গী ও মান নির্ণয় করা সম্ভব, কিন্তু এক্ষেত্রে বিভিন্ন ভগ্গীর একাধিক স্তর বা ডাইক্ থাকা প্রয়োজন। মানচিত্রে বিভিন্ন ভগ্গীর একাধিক সমতলের বিচ্ছেদ জানা থাকলে এবং সমতলগ্নির ও চ্যুতিতলের ভগ্গী জানা থাকলে নেট্ স্লিপ্-এর ভগ্গী ও মান নির্ণয় করা সম্ভব।



চিত্র - 82: তির্যক্-স্থালত চার্তি।

শিলাস্তরে চ্যুতির অবস্থিতির প্রমাণ

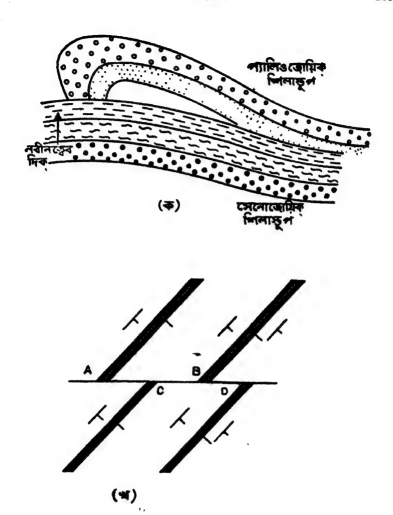
ক্রাতরনে বা মধ্যায়তনে শিলাস্তরে চর্তির অবস্থিতি সাধারণতঃ সহজেই প্রমাণ করা বার। কিন্তু বৃহদায়তনে চর্তির অবস্থিতি প্রমাণ করা সব সমর সহজ নর। বৃহদায়তনে চর্তির অবস্থিতি প্রমাণ করতে হলে অবশ্য প্রথমেই শিলাসম্হের গাঠনিক মানচিত্র রচনা করা প্রয়োজন। শিলাস্তরে চার্তি চেনার বিভিন্ন উপার আছে (Billings, 1954; LéRoyetal, 1950)। চার্তির প্রকারভেদে চার্তিতলের বৈশিষ্টাও বিভিন্ন হয়। কোন কোন চার্তির স্থলন একটিমাত্র তলের (plane) ওপর সীমাবদ্ধ থাকে। আবার কোন কোন চার্তির স্থলন একটি সঙ্কীর্ণ অঞ্চলের মধ্যে ঘনসন্মিবিষ্ট অনেকগ্রলি তলে ছড়িয়ে থাকে।

নিশ্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগর্নির সাহায়ে চ্যাতির অবস্থিতি প্রমাণ করা সম্ভবঃ—

(১) অধিকাংশ ক্ষেত্রেই চ্যুতির ফলে স্তরের বিচ্ছেদ দেখা যায়। মানচিত্র রচনার সময় এই স্তর্রবিচ্ছেদ থেকে চ্যুতির অবস্থিতি প্রমাণ করা ঘায়। ধরা যাক্, মানচিত্র রচনার সময় দেখা গেল মাইকাশিস্ট্ শিলার ভেতরে কোয়ার্ট্জাইট্-এর স্তর দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে স্ট্রাইক্ অনুসারে প্রলম্বিত হয়েছে (চিত্র 83-খ)। A এবং B বিন্দুতে এসে দেখা গেল স্তরদ্বটি মাইকাশিস্ট্-এর গায়ে এসে আপাতদ্বিতিতে শেষ হয়ে গিয়েছে। এক্ষেত্রে দ্বটি সম্ভাবনার কথাই মনে রাখা দরকার। প্রথমতঃ, সত্রিই পাললিক ফোসজ্জ্-এর (sedimentary facies) পরিবর্তনের জন্যে কোয়ার্ট্জোইটের স্তরগ্রনি A এবং B বিন্দুতে এসে সর্ব হয়ে মিলিয়ে যেতে পারে। শ্বিতীয়তঃ, চ্যুতির ফলে স্তরদ্বটি অন্যন্ত সরে যেতে পারে। যদি দেখা যায় যে স্তরদ্বটি C এবং D বিন্দু থেকে প্রনরায় প্রলম্বিত হয়েছে, তাহলে, চ্যুতির অবস্থিতি সম্পর্কে নিশ্চিত ইওয়া যাবে এবং A, C, B, D বিন্দুগ্রলি যোগ করে চ্যুতিরেখাটি অঞ্কন করা সম্ভব হবে। এই রেখাটি সমভূমির ওপর চ্যুতিতলের ছেদরেখা (চিত্র 83-খ)।

মানচিত্র অথবা শিলাউল্ভেদে একটি রেখার গায়ে একই স্তরের বিচ্ছেদ দেখা গেলে চার্তির উপস্থিতি সহজেই প্রমাণিত হয়। নতি-চার্তি অথবা তির্যক চার্তিতে এধরনের বিচ্ছিলতা পাওয়া যায়। কিন্তু চার্তিরেখার কোন একপাশের স্তরের স্ট্রাইক্ যদি চার্তিতলের স্ট্রাইকের সমান্তরাল হয়, তাহলে স্তরের বিচ্ছিলতা থেকে চার্তির উপস্থিতি প্রমাণ করতে সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়েজন, কারণ এ ধরনের বিচ্ছিলতা ক্রমবিচ্ছেদের (unconformity) ফলেও হতে পারে। এক্ষেত্রে বিচ্ছেদতলটি (surface of discontinuity) ক্রমবিচ্ছেদের ফলে না চার্তির ফলে স্থিট হয়েছে সেটা নির্থর করা প্রয়োজন (সপ্তম অধ্যায় দ্রন্টব্য)।

(২) আগেই বলা হরেছে যে স্টাইক্-চ্যুতিতে চ্যুতিরেখার দ্ব'পাশে একই স্তরের প্রনরাব্যি পাওয়া যেতে পারে, অথবা চ্যুতিরেখার গারে এক



চিত্র - 83: (ক) অধিরোপণ চ্যাতির ফলে কোন কোন ক্ষেত্রে নবীনতর শিলাস্ত্রপের ওপরে প্রাচীনতর শিলা উঠে আসতে পারে। (খ) স্তরবিচ্ছেদ থেকে চ্যাতিরেখা অঞ্চন।

বা একাধিক স্তর উল্ভেদের স্তরপরম্পরা থেকে বাদ পড়তে পারে। এই প্নরাব্তি ও স্তরের বাদ ঘাওয়া থেকেও চার্তির অবস্থিতি প্রমাণিত হতে পারে। তবে, এক্ষেত্রেও বথেক্ট সাবধানতা অবসম্বন করা দরকার। কারণ বাল থাকার জন্যেও স্তরের প্নরাক্তি হতে পারে; আবার কোন বিশেষ শতর জমবিচ্ছেদের জন্যে শতরপরম্পরা থেকে বাদ পড়ে যেতে পারে। সমভূমিতে একটি রেখার দ্ব'ধারের শতরের প্রনরাবৃত্তি যখন বলির সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যার না (চিন্ন 76), সেক্ষেত্রে প্রনরাবৃত্তিটি একমান্র চার্তির সাহায্যে ব্যাখ্যা করাই সম্ভব। 47-ক চিন্নে 1 নং শতরের দ্ব'পাশে ৪ এবং 3 নং শতরের প্রতিসম (symmetrical) প্রনরাবৃত্তি বলির জন্য হয়েছে, কিন্তু 76 চিন্নে 4, 5, 6 নং শতরের অপ্রতিসম (asymmetrical) প্রনরাবৃত্তি একমান্র চার্তির ফলেই সম্ভব।

- (৩) আগেই বলা হয়েছে কোন কোন চার্তির স্থলন একটিমাত্র তলে সনীমাবন্ধ না থেকে একটি সন্দার্গ অগুল জর্ড়ে অনেকগ্রলি সমান্তরাল তলে ছড়িয়ে থাকে। সাধারণতঃ ভূমকের গভীরাগুলে শিলাস্ত্র স্থালিত হলে এই ধরনের চার্তির স্থিত হয়। এক্ষেত্রে চার্ত অগুলটি জর্ড়ে মাইলোনাইট্ (mylonite) নামে একধরনের শিলা পাওয়া যেতে পারে। মাইলোনাইট্-এর অবস্থিতি থেকে চার্তি চেনা যায়। চার্তির ফলে শিলার দানাগ্রলি ভেশেগ গর্ইড়িয়ে গিয়ে একদিকে প্রলম্বিত হয় এবং শিলা সম্ভেদের মত এক ধরনের গঠনের স্থিত করে। সেই বিশেষ ধরনের শিলাকে মাইলোনাইট্ বলে। তবে, চার্তির ফলে সব সময় মাইলোনাইট্-এর স্থিত হয় না। বস্তুতঃ অধিকাংশ চার্তিতলে মাইলোনাইট্ পাওয়া যায় না।
- (৪) চার্তির ফলে শিলার দানা (grain) বা মণিকের (mineral) সমণ্টিগর্লি ভেণ্টে গিয়ে মাইলোনাইটের পরিবর্তে অন্য ধরনের গঠনও দিতে পারে। ফল্ট্ রেক্শিয়ার (fauit breccia) উপস্থিতি থেকেও চার্তি চেনা যেতে পারে। মাইলোনাইটের মত ফল্ট্ রেক্শিয়াতেও শিলার অন্তঃম্থ মণিকসমণ্টিকে চ্র্ল অবস্থার পাওয়া যায়। তবে মাইলোনাইটের মত ফল্ট্ রেক্শিয়ার চ্র্লসমণ্টিগর্নি একদিকে প্রলম্বিত থাকে না বা সম্ভেদ-জাতীয় গঠনের স্থি করে না। ফল্ট্ রেক্শিয়ার মণিকসমণ্টির বিচ্র্লি অংশেগর্নির গঠন কিছ্বটা কোলাচে (angular) হয়। অনেক সময়ে ফল্ট্ রেক্শিয়ার বিচ্র্লিত অংশে ভেইন্ কোয়ার্ট্জ্ (vein quartz) বা অন্য কোন মণিকের শিরা বা পিশ্ত দেখা যায়।

কোন কোন চার্তিতলে গ্রিড়েরে বাওরা শিলাগ্রিল শ্রুকনো কাদার মতো দেশতে হয়, এদের বলা হয় গ্রুজ্ (gauge)। মাইলোনাইট্ বা ফলট্ রেক্শিরার চেরে গ্রুজ্-এর সংহতি (coherence) অনেক কম।

(৫) একটি শিলাস্ত্প অন্য একটি শিলাস্ত্পের ওপর স্থালত হওয়ার সময় ঘর্ষধের ফলে চাত্রিতলটিতে আঁচড়ের মতো সর্ সর্ সমাশ্তরাল দাগের স্থিত হতে পারে। এই ধরনের মস্ণ, আঁচড় কাটা চান্তিতলকে স্লিকেন্সাইড (slickenside) বলে। স্লিকেন্সাইড থেকে শ্বন চান্তির অবস্থিতিই প্রমাণিত হয় না, আঁচড়গন্লির ভঙ্গী থেকে স্থলনের ভঙ্গীও নির্ণায় করা সম্ভব হয়। যেমন, স্লিকেন্সাইডের আঁচড়গন্লি অন্ভ্যিক হলে বোঝা বায় যে চান্তিটি স্থাইক্-স্লিপ্ চান্তি।

- (৬) ভাগেল পর্বতমালার গঠনের সময় অনেক ক্ষেত্রেই একটি শিলাসত্পে অন্য শিলার ওপর দিয়ে বহুদ্রে পর্যন্ত স্থালিত হয়। এ ধরনের
 চার্বাতিকে ওভারপ্রাস্ট্ ফল্ট্ অথবা অধিরোপণ চার্বাত বলে। অনেক সমরেই
 এই চার্বাতগর্নির তলে মাইলোনাইট্, রেক্শিয়া বা স্লিকেন্সাইড্ পাওয়া
 যায় না। কোন কোন ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত নবীন শিলাস্ত্পের ওপর
 প্রাচীনতর শিলার অবস্থান থেকে ওভারপ্রাস্ট্-এর উপস্থিতি নির্ণয় করা
 সম্ভব হয়। অবশ্য একটি ক্রমবিচ্ছেদের তল প্রোপ্রির উলটিয়ে গিয়েও
 এ ধরনের গঠন স্থিট করতে পারে। স্বতরাং শিলাস্ত্প দ্বির বিচ্ছেদ
 তলটি (surface of separation) আন্কন্ফার্মিটি বা ক্রমবিচ্ছেদ নয় এমন
 প্রমাণ থাকলেই তলটিকে চার্তিতল হিসাবে চিহ্নিত করা যাবে। উদাহরণতঃ,
 ৪১-ক চিত্রের বিচ্ছেদ তলটি একমার চার্তির ফলেই স্থিট হতে পারে, কারণ
 সেনোজোরিক্ শিলাস্ত্রের কারেণ্ট্ বৈডিৎ থেকে বোঝা যায় বে
 সেনোজোরিক্ ও প্যালিওজোরিক্ শিলার বিচ্ছেদ তলটি উলটিয়ে যায় নি।
 অবশ্য, মনে রাখা দরকার যে ওভারপ্রাস্ট্ ফল্ট্ মাতেই যে নবীন শিলার
 ওপর প্রাচীন শিলার অবস্থান হয় এমন কোন কথা নেই।
- (৭) যখন সম্দ্রতলের বিশ্তীর্ণ অঞ্চল জ্বড়ে শ্তরীভূত শিলার স্থিত হতে থাকে, তখন অনেক সময়েই দেখা যায় যে সব জারগার একধরনের পলি পড়ছে না। একই সময়ে সম্দ্রতলের বিভিন্ন ধরনের পালিকি শিলার স্থিত হতে পারে। এক্ষেত্রে বলা হয় যে পাশাপাশি অবস্থিত বিভিন্ন প্রকারের পালিকি শিলাগ্র্লি বিভিন্ন পালিক ফেসিজ্ব-এর (facies) অন্তর্গত। ওভারপ্রান্ট্ ফল্ট্-এর ফলে বহুদ্রের, এবং প্রেমাপ্রির আলাদা ফেলিজ্ব-এর, সমকালীন শিলাস্তরগ্রিক পাশাপাশি অবস্থান করতে পারে। সমকালীন শিলাস্তরের পালিক ফেসিজ্ব্লির এই ধরনের অন্বাভাবিক সংস্থান থেকেও কোন কোন ক্ষেত্রে চার্তির (বিশেষ করে ওভারপ্রান্ট-এর) উপস্থিতি সম্পর্কে অনুমান করা হয়েছে।
- (৮) স্তরের বিচ্ছিনতা, স্তরের অবল্ধি, অথবা চার্তিতলে মাই-লোনাইট্, স্লিকেন্সাইড্ ইত্যাদি ক্ষ্যায়তন গঠনসম্হের উপ-স্থিতি থেকে সরাসরিভাবে চার্তির অবস্থিতি প্রমাণিত হলেও, সবক্ষেত্রে

এ ধরনের সরাসরি প্রমাণ পাওয়া যায় না। তবে, কোন কোন অণ্ডলে এমন কতকগ্রাল বৈশিষ্টা থাকে যেগর্বাল থেকে পরোক্ষভাবে স্তরের স্থলন প্রমাণ অথবা অন্মান করা সম্ভব হয়। এসব ক্ষেত্রে একটি মাত্র বৈশিষ্ট্যের ওপর নির্ভার না করে একাধিক বৈশিষ্ট্যের সমন্বয়ের সাহায্যে নেওয়াই শ্রেয়।

কোন কোন অপ্যলের চার্তিভলে ও সংলগ্ন শিলাস্তরে সিলিসিফিকেশন্ (silicification) হয় অথবা চার্ত অপ্যল জর্ড়ে য়নারেলিজেশন্ (mineralization) দেখা যায়। আবার কোথাও চার্তি রেখার গায়ে উষ্ণ প্রস্রবণের স্থিত হয়। চার্তি ছাড়াও এ ধরনের বৈশিষ্ট্যের স্থিত হতে পারে। তবে কোন অপ্যলে এ ধরনের কতকগর্নল বৈশিষ্ট্যের সমন্বয় থাকলে চার্তির উপস্থিতি অনুমান করা যেতে পারে।

কখনও দেখা যেতে পারে যে ভাগ্গল পর্বতমালার পাদদেশে নবীন পালগঠিত সমভূমি একটি পরিন্কার রেখায় পর্বতমালাটিকে তির্যক্ভাবে কেটে গিয়েছে। অর্থাৎ, পর্বতমালার বালর ট্রেন্ড্ অথবা দতরের দ্রাইক্-গর্নল কোনাকুনিভাবে সমভূমির গায়ে এসে মিশেছে। এ ধরনের বৈশিষ্টা সাধারণতঃ পর্বতমালার পাদদেশে চ্যুতির ফলে সৃষ্টি হয়।

মহাসম্দের তলদেশে যে মগ্ন শৈলশিরা (ridges) থাকে সেগ্নলির মানচিত্র গঠনের সময় প্রায়ই দেখা যায় যে, শৈলশিরাগ্নলি মাঝে মাঝে বিচ্ছিল্ল হয়েছে, অর্থাৎ আড়াআড়িভাবে সরে গিয়েছে। এখানে স্তর্রবিচ্ছেদ দেখা না গেলেও শৈলশিলার বিচ্ছেদ থেকে চ্যুতির অবস্থিতি অনুমান করা সম্ভব। স্ট্রাইক্-স্থলিত চ্যুতির (strike-slip fault) ফলে স্থল-ভূমির নদীর গতিপথেও এ ধরনের বিচ্ছেদ দেখা যেতে পারে।

কোন কোন অগুলে চ্যুতিরেখার ওপর ভূমির্পের বা ভূসংস্থানের (topography) এমন কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য দেখা যায় যেগালি চার্তির অবস্থিতির ফলেই স্থিট হয়েছে। উদাহরণতঃ চ্যুতিরেখার গায়ে কোন কোন অগুলে ঋজু এবং খাড়াই ঢাল (slope) স্থিট হতে দেখা যায়। এ ধরনের ঢালকে স্কার্প (scarp) বলে। বিভিন্ন ভাবে স্কার্প-এর স্থিট হতে পারে। চ্যুতির ফলে একদিকের জমি ওপরে বা নীচে নেমে গেলে চ্যুতিত ভাটি ভূপ্তে স্কার্প হিসাবে দেখা যেতে পারে। এ ধরনের স্কার্প-কে ফল্ট-স্কার্প বলা হয়। আবার চ্যুতির ফলে চ্যুতিরেখার দ্বপাশের শিলাস্তর অসমানভাবে ক্ষরে গিয়েও স্কার্পের স্থিট করতে পারে। চ্যুতির ফলে যে স্ত্রবিন্যাস হয় তাতে চ্যুতিরেখার দ্বপাশে বিভিন্ন প্রকার করের সমাবেশ হতে পারে। অর্থাৎ, এক্ষেরে চ্যুতির ফলে ভূপ্তের করে পরিমাণে হতে পারে। অর্থাৎ, এক্ষেরে চ্যুতির ফলে ভূপ্তের উঠে বা নেমে গিয়ের স্কার্প এর স্থিট হয়নি, কিন্তু চ্যুতির অবিশ্বিতর

জনোই চাতিরেখার দ্'পাশে অসমান কর সম্প্রী হরেছে এবং স্কার্প-্এর স্থিত হরেছে। এই ধরনের স্কার্প-্কে ফল্ট-লাইন্ স্কার্প-্রল। কোন কোন কেনে চাত্তির ফলে চাত্তিরেখার দ্'পাশের ভূমি অসমানভাবে উঠে বা নেমে গিরেছে, আবার চাত্তির ফলে চাত্তিরেখার দ্'পাশের ভূমির করও অসমান হরেছে। এই ধরনের স্কার্প-্কে কম্পোসিট্ স্কার্প-্ (composite scarp) বলা হয় (Billings, 1954)।

মনে রাখা দরকার যে চার্তির সাথে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত না থেকেও স্কার্প-এর স্থিত হতে পারে। পার্বত্য অঞ্চলে ফিলাইট্ বা স্লেট্-পাথরের খাড়াই শিলাসন্ভেদের (rock cleavage) সমান্তরালে ধস্ নেমেও স্কার্প-এর স্থিত হতে পারে। অথবা, ঢেউয়ের আঘাতে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে সম্দের খাড়াই পাথ্রে তটভূমি স্কার্প-এর র্প নিতে পারে। স্করাং স্কার্প- থাকলেই চার্তি প্রমাণিত হয় না। চার্তির প্রমাণের জন্য স্কার্প-এর সাথে চার্তির অন্যান্য কিছু বৈশিষ্ট্যও থাকা প্রয়োজন।

অধিকাংশ অণ্ডলে ভূপ্নেন্ডর ওপরে ভূমির্প বা ভূসংম্থান (topography) বহুলাংশেই শিলার গঠন দ্বারা নির্ণীত হয়। কোন গাঠনিক মান্চিত্রের সাথে সেই অণ্ডলের আকাশ চিত্রের (aerial photograph) তুলনা করলেই এটা স্পণ্ট বোঝা যায়। ভূমির আকৃতি যেমন কোথাও বলি বা ফেল্ড্-এর দ্বারা প্রভাবিত তেমনি কোথাও আবার চার্তির দ্বারা প্রভাবিত। আকাশচিত্রে ভূসংম্থানের বৈশিন্ট্য থেকে চার্তির অবস্থিতি সরাসরিভাবে প্রমাণিত না হলেও গাঠনিক মান্চিত্রে চার্তিরেখা অন্কন অনেক সহন্ত ও দ্বত হয়। উদাহরণতঃ ধরা যাক্, আকাশচিত্রে ভূমির্পের বৈশিন্ট্য থেকে কোন একটি দীর্ঘরেখা বরাবর চার্তি হয়েছে এরকম সন্দেহ করা হল। এখন, যদি শিলা উল্ভেদ (outcrop) পরীক্ষা করার পর দেখা যায় যে এই রেখার একাধিক বিন্দুতে রেখাটির সমান্তরালে চার্তি হওয়ার অন্য প্রমাণও আছে তাহলে আকাশচিত্রের সমগ্র দীর্ঘরেখাটিকেই চার্তিরেখা হিসাবে মানচিত্রে অন্কন করা অনেক দ্বত এবং সহন্ত হবে।

চত্ৰতির উৎপত্তি এবং শ্রেণীবিভাগ

কোন কোন বিস্তীর্ণ অঞ্চলের গাঠনিক মানচিত্র থেকে দেখা যার যে চর্ন্নতিরেখাগর্নল মোটামন্টিভাবে সমান্তরাল আছে। আবার সবগর্নল চ্যন্তিরেখা সমান্তরাল না হলেও সেগর্নলকে কোন কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি গোষ্ঠীতে ভাগ করা যায়, যে গোষ্ঠীগর্নলর প্রত্যেকটির মধ্যে চর্ন্তিরেখা-

গৃহলি মোটাম্টিভাবে স্থান্তরাল। যেমন, স্কট্ল্যান্ড্-এর হাইল্যান্ড্ অঞ্লে বহুসংখ্যক চাহতির স্থাইক্ স্মান্তরাল দেখা যায়। এখানকার মানচিত্রে উত্তর-পূর্বগামী গ্রেট্ গ্রেন্ ফল্ট্, সাদার্ন আপ্ল্যান্ড্ ফল্ট্ প্রভৃতি স্বগাহলিই স্মান্তরাল।

এই ধরনের সমান্তরাল চার্তিগোষ্ঠীর উপস্থিতি থেকে প্রশ্ন জাগা স্বাভাবিক যে কিভাবে এক বিস্তীর্ণ অঞ্চল জ্বড়ে সমাস্তরাল চ্যুতিগ্রালর স্থিত হল। আমরা জানি যে ভগারে পদার্থে পণ্ডনের মান একটি নিদিছি সীমা অতিক্রম করলে পদার্থনিটতে ফাটলের স্ভিট হয়। আবার ছেদক ফাটলগ্নলি (shear fracture) পীড়নের অক্ষগ্নলির সাথে নিদিছ্ট কোল স্থিট করে। এর থেকে মনে হওয়া স্বাভাবিক যে, যে-অঞ্চলটিতে একটি সমান্তরাল চার্তিগোষ্ঠী (fault system) আছে সেখানে ভূমকের অন্তঃস্থ পীড়নের নিক্ও মোটাম্টিভাবে সমান ছিল। ভূত্বকের কোন কোন অণ্ডলের চা,তিগ,লির মধ্যে এই ধরনের সরল সম্পর্ক থাকার ফলে ভূত্বকে চা,তির স্থিত সম্পর্কে তত্ত্ব রচনাও সহজ হয়েছে। অবশ্য এ ধরনের তত্ত্ব রচনায় কিছ্ম কিছ্ম অনুমানের ওপরও নির্ভার করতে হয়েছে। যেমন ই. এম্. এ্যা-ভারসন্ (Anderson, 1951) রচিত তত্ত্বে ধরে নেওয়া হয়েছে যে ভূমকে পীড়নের তিনটি অক্ষের মধ্যে যে কোন একটি উল্লান্ত (vertical) হবে। বাকী দ্বটি অক্ষ স্বভাবতই অন্ভূমিক হবে। (এই অন্মানের স্বপক্ষে যুদ্ধি হিসাবে বলা যেতে পারে যে ভূপ্রণ্ডের ওপরে কোন ছেদক পীড়ন নেই; অতএব এই প্রতের সমান্তরালে পীড়নের দ্বাটি প্রধান অক্ষ থাকবে। স্বতরাং তৃতীয় অক্ষটি অবশ্যই উল্লম্ব হবে)।

ভূপ্ন থেকে অনপ নীচে কোন বস্তু থাকলে বস্তুটির ওপর সর্বাদক থেকে সমান চাপ পড়ে না। বস্তুটির ওপরে উল্লাহ্ন দিকে অবশাই উপরিস্থিত শিলার ওজনের ফলে চাপ পড়ে; কিস্তু পাশের শিলার চাপ খ্ব সামান্যই থাকে। এইজন্যে মাটিতে অগভার গর্ত খ্ড়েলে গর্তটি পাশের মাটির চাপে ব্রুক্তে বার না। কিস্তু যদি খ্ব গভার গর্ত বা রক্ষ্ম খোঁড়া হয়ু, তাহলে পাশের মাটি বা পাখরের চাপে গর্তটি ব্রুক্তে বার। অর্থাৎ ভূপ্ন্তা থেকে যত গভারে যাওয়া থায়, পাশের দিকের চাপ—অর্থাৎ অন্ভূমিক পাঁড়ন তত বেশা হয়। মনে করা যেতে পারে যে, ভূপ্নতা থেকে অনেকটা গভারে পাশের চাপ এবং ওপরের চাপ (অর্থাৎ উল্লাহ্ন এবং অনুভূমিক পাঁড়ন) সমান সমান হয়ে বায়, বেমন তরল পদার্থের ভেতরে চারদিকের চাপই সমান থাকে। ভূমকের ক্ষেত্রে এটা অবশ্য একটা কাল্পনিক পরিস্থিত। ভূমকে এরকম পরিস্থিতি সর্বন্ত না থাকতেও পারে। তবে

ভূমকের অভ্যান্তরে এইরকম একটি আদর্শ পরিস্থিতির কথা কলপনা করে নিলে, সেই পরিস্থিতি থেকে বস্তৃতঃ কোথার কতটা পার্থক্য হল সেটা প্রকাশ করার স্থাবিধা হয়। এয়ান্ডারসন্ এই আদর্শ অবস্থাটিকে স্ট্যান্ডার্ড্ স্টেট্ (standard state) বলেছেন। এখন এই স্ট্যান্ডার্ড্ স্টেট্ থেকে তিন ধরনের পার্থক্য হতে পারে। (আগেই বলা হয়েছে যে এয়ান্ডারসন্ ধরে নিয়েছেন যে পীড়নের একটি অক্ষ উল্লেখ্য অপর দ্বিট অন্ভ্রিক।)

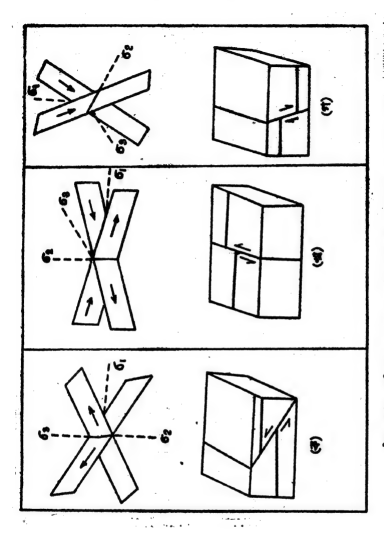
- (১) স্ট্যান্ডার্ডক্ স্টেট্-এর তুলনায় সকল অন্ভূমিক দিকেই চাপ বাড়তে পারে।
- (২) একটি অনুভূমিক দিকে চাপ বাড়তে পারে ও অপর অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরালে চাপ কমতে পারে।
 - (৩) সকল অন্ত্রিক দিকেই চাপ কমতে পারে।

এই তিনটি পরিস্থিতির যে কোনটিতেই বৃহস্তম প্রধান পীড়ন (greatest principal stress) একটি নির্দিণ্ট সীমা অতিক্রম করলে ভংগরে পদার্থে ফাটলের স্থিতি হবে। যদি বৃহস্তম প্রধান পীড়নের অক্ষকে σ_1 , অণ্ডঃস্থ (intermediate) প্রধান পীড়নের অক্ষকে σ_2 , এবং ক্ষুদ্রতম অক্ষকে σ_3 বলা হয় (চিত্র 84) তাহকো ছেদক ফাটলগর্নল σ_2 -এর সমান্তরাল হবে এবং σ_1 -এর সাথে প্রায় 30° কোণ করবে। তাছাড়া চার্তির সরণ (movement) σ_2 -এর সমকোণে হবে।

এখন, প্রথম পরিস্থিতির ক্ষেত্রে পীড়নের দু'টি অনুভূমিক অক্ষের সমান্তরালে চাপের বৃদ্ধি হলেও সাধারণতঃ একদিকের পীড়ন অন্যাদিকটির চেয়ে বেশী হয়। স্তরাং, তা এবং তা আক্ষ দু'টি অনুভূমিক এবং তা উল্লান্থ থাকবে। স্তরাং প্রথম পরিস্থিতিতে ছেদক ফাটলগ্দির নতি মোটাম্টিভাবে 30°-এর মতো হবে এবং অধ্যান্ত্প বা ফুট্-ওয়ালের তুলনায় উর্ধানত্প বা হ্যাভিং-ওয়াল ওপরের দিকে স্থালিত হবে (চিত্র 84-ক)। অর্থাৎ প্রথম পরিস্থিতিতে অলপ নতি-যাক্ত প্লান্ট্রাক্ট্-এর স্থিট হবে।

দ্বিতীয় পরিস্থিতিটিতে তা এবং তঃ অক্ষদ্'টি অন্ভূমিক হবে এবং তঃ উল্লান্ত হবে। আগেই বলা হয়েছে যে চান্তিগন্লি সবসময়েই অন্তঃস্থ অক্ষ তঃ-এর সমান্তরাল হবে। সন্তরাং এক্ষেত্রে চান্তিভলগন্লি উল্লান্ত এবং চান্তিভলগন্তি উল্লান্ত এবং চান্তিভলগন্তি উল্লান্ত এবং চান্তিভলগন্তি উল্লান্ত এবং চান্তিভলগন্তি তার সরণ অন্ভূমিক হবে (চিন্ন ৪4-খ)। অর্থাং নিবতীয় পরিস্থিতিতে উল্লান্ত কাইক, দিলপ্ চান্তি বা রেশ্ কাই-এর (wrench fault) স্থিত হবে।

তৃতীয় পরিম্পিতিটিতে স্ট্যান্ডার্ড-সেটেই খেকে সকল অনুভূমিক



চিত্র - ৪4ঃ পাড়নের অক্ষের ভঙ্গীর ভারতমা অনুসারে (ক) প্রাষ্ঠ্ ফর্চট্, (খ) রেঞ্চ্ ফর্চ্ট্ এবং (গ) গ্রাভিটি ফর্চ্ট্-এর উৎপত্তি।

দিকে চাপ কমে যাওয়ার জন্যে অভিকর্ষের ফলে বৃহত্তম পীড়নের অক্ষটি তা উল্লান্থ হবে। তা এবং তাঃ অক্ষদ্টি অন্ভূমিক থাকবে। একেত্রে চার্তিগ্রনির নতি প্রায় 60° হবে এবং অধাসত্পের ভূলনায় উর্যসত্প নীচের দিকে নামবে। অর্থাৎ ভূতীয় পরিস্থিতিটিতে উচ্চ নতির প্রাভিটি ফল্ট্-এর স্ভিট হবে (চিত্র 84-গ)।

ক্র্যান্ডারসনের তত্ত্ব থেকে দেখা যায় (Anderson, 1951) প্রধানতঃ তিনবরনের চর্নাতর স্থিতি হতে পারে, যথা প্রাস্ট্ ফল্ট্, স্ট্রাইক্-স্পিল্ড ফর্ট্
(বা স্ট্রাইক্-স্থালিত চার্নাত) এবং প্র্যাভিটি ফল্ট্। এগর্নালর মধ্যে তত্ত্ব
অনুসারে প্রাস্ট্-ফল্ট্গর্নালর নতি অলপ হবে, গ্র্যাভিটি ফল্ট্-এর নতি
বেশী হবে (প্রায় 60°) এবং স্ট্রাইক্ স্লিপ্ ফল্ট্গর্নাল উল্লান্ড হবে।

এখন দেখা যাক্ ভূপ্ডে যে বিভিন্ন ধরনের চার্তি দেখা দার সেগ্রালর ভঙ্গী এ্যান্ডারসনের তত্ত্বকে কতটা সমর্থন করে। প্রথমেই বলে নেওয়া যায় যে ভূপ্তে বহু সংখ্যক চার্তির ভঙ্গীই এ্যান্ডারসনের তত্তকে সমর্থন करतः। द्यारे विर्हेन्-धत श्रथान श्रथान हार्चित छन्ती मन्नरक् नर्यारमाहना করে এ্যান্ডারসন্ নিজেই দেখিয়েছেন যে অধিকাংশ প্রাস্ট্রুক্ট্-এর নতি অলপ হয়, অধিকাংশ গ্রাভিটি ফল্ট্-এর নতির মান অধিকাংশ স্টাইক্-স্লিপ্ ফল্ট্-এর হয়। অন্র্পভাবে সি. কে. লাইথ (Leith, 1913) মার্কিন যুক্তরামৌর ভতাত্তিক মানচিত্র থেকে দেখিয়েছেন যে প্রাস্ট্ ফল্ট্ বা রিভার্স ফল্ট্-এর (reverse fault) নতির গড় মান 36° এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট্ বা নরমান্ ফল্ট্-এর (normal fault) নতির গড় মান 78°। আবার, নেদারল্যাণ্ড্-এর কোন এক বিশেষ শিলা গোষ্ঠীর চার্তিগর্নির ভংগী মেপে স্যাক্স্ (Sax) দেখিয়েছেন যে অধিকাংশ নরমাল্ ফল্ট্-এর নতি 68°-এর কাছা-কাছি এবং অধিকাংশ রিভার্স, ফল্ট্এর নতি ^{22°}-এর কাছাকাছি। অন্য-ভাবে, পরীক্ষাগারে কাদার স্তরে কৃত্রিমভাবে চার্তি স্টি করে হান্স্ ক্লুস্ (Hans Cloos) দেখিয়েছেন যে গ্র্যাভিটি ফল্ট্গ্রলির নতির মান 50° -এর মতন হয়। এছাড়া বালির স্তরের মধ্যে এম্. কে. হ্বার্ট্ (M. K. Hubbert, 1951) চার্তি স্ভির যে পরীক্ষা করেন তার থেকে দেখা যায় যে প্রাস্ট্র ফল্ট্রালির নতির মান গড়ে ^{25°} এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট্রালির নতির মান গড়ে 61° । মোটামন্টিভাবে এই তথাগনিষ এ্যান্ডারসনের তত্তকে সমর্থন করে।

এ্যান্ডারসনের তত্ত্ব বহুসংখ্যক চার্তির ভশ্গীকে ব্যাখ্যা করলেও সব-জারগার চার্তিকে ব্যাখ্যা করতে পারে না। অর্থাং, এই তত্ত্বটি মোটাম্টি-ভাবে ঠিক হলেও এর ব্যাতিক্রমের সংখ্যাও নেহাং কম নর। এ্যান্ডারসনের তত্ত্বে ধরে নেওরা হরেছিল যে একটি প্রধান পীড়নের অক্ষ উল্লান্থ থাকবে, বাকী দ্বটি অন্ভূমিক হবে। কিন্তু যেখানে এই পরিস্থিতির ব্যতিক্রম হবে সেখানে আর এই তত্ত্বকে প্ররোগ করা বাবে না। বিকল্প তত্ত্বে ধরে নেওরা বার যে পীড়নের একটি মান্ত প্রধান অক্ষ অন্তুমিক হবে এবং বাকী অক্ষ দৃর্টির কোনটিই অন্তর্ভূমিক বা উল্লাব না-ও হতে পারে। উপরুক্ত, উল্লাব বা অন্তর্ভূমিক দিকে পীড়নের মান ক্রমে ক্রমে কমে বা বেড়ে বেতে পারে। এক্ষেত্রে পীড়নের অক্ষগর্নির ভণগাঁও বিভিন্ন জারগার বিভিন্ন রক্ষম হতে পারে এবং কোন একটি বিশেষ চ্যুতিতলের ভণগাঁরও ক্রমিক পরিবর্তন হতে পারে। হাফ্নার (Hafner, 1951) রচিত এই বিকল্প তত্ত্বে পীড়নের অক্ষের ভণগাঁ অনুসারে প্রান্ট্ ফল্ট্-এর নতির মান অলপ বা বেশাঁ দৃইই হতে পারে। আবার কোন কোন অঞ্চলে যে বক্র-চ্যুতিতল দেখা যায়, এই বিকল্প তত্ত্বে তার ব্যাখ্যাও সম্ভব।

উল্লেখ করা যেতে পারে যে এই তত্ত্বগৃলিতে পীড়নের প্রধান অক্ষের (principal axis of stress) সাথে চাৃতির ভণ্গীর কথা বলা হলেও, ভূমকে পীড়নের বিভিন্ন পরিস্থিতির সৃণ্টি কেন হয় এ সম্পর্কে কোন উল্লেখ নেই।

এ্যান্ডারসনের তত্ত্ব অনুসারে দেখা থায় যে মোটাম্টিভাবে ভূত্বকে পীড়নের অক্ষগন্নির বিন্যাস তিনধরনের হতে পারে। এই তিনধরনের শীড়নের ফলে চান্ত শিলার ফন্ট-ওয়ালের তুলনায় হ্যাঙিং-ওয়ালের স্থলনের ভণগী এবং দিক্ বিভিন্ন হয়।

- (১) অধ্যেস্ত্রপের তুলনায় উধর্স্ত্রপটি ওপরের দিকে উঠে গেলে চার্তিটিকে বিভাস ফল্ট্ অথবা প্রান্ট্ ফল্ট্ বলা হয়।
- (২) হ্যাঙিং-ওরাল-এর তুলনার ফ্রট্-ওরাল নীচে নেমে এলে চ্রেডি-টিকে নরমাল্ ফল্ট্ বা গ্রাডিটি ফল্ট্ বলা হর।
- (৩) নেট্ স্লিপের দিক্ অনুভূমিক হলে চাট্তিটিকে স্ট্রাইক্-স্লিপ্ ফল্ট্ বা রেণ্ড্ ফল্ট্ বলা হয়।

এ শ্রেণী বিভাগে তির্যক্-স্থালিত চার্তি বা ওব্লিক্ স্লিপ্ ফল্ট্ গ্রেলিকে আলাদা কোন শ্রেণীতে ফেলা হয় না। চার্তিতলের ওপর নেট্ স্লিপ্-এর পিচ্ 45°-এর কম হলে চার্তিটিকে স্টাইক্-স্থালিত চার্তি (strike-slip fault) বলা হয়, এবং পৃথক ভাবে বলে দেওরা হয় যে চার্তিটির একটি নতি-স্থালনের (dip-slip) উপাংশ (component) আছে। আন্রর্পভাবে কোন তির্যক্-স্থালিত চার্তির নেট্ স্লিপ্-এর পিচ্ 45°-এর বেশী হলে চার্তিটিকে নরমাল্ অথবা রিভার্স ফল্ট্ বলা হয়, এবং পৃথক্ ভাবে বলে দেওরা হয় যে নেট্ স্লিপের একটি স্টাইক্-স্থালনের (strike-slip) উপাংশ আছে।

পরিচ্ছেদ ১৬

সন্ধি (Joints)

ज्भिका

শিলার যে চিড়্ বা ফাটলের ওপরের কোনরকম সরণ (movement) হয়নি, বা যে চিড়্ বা ফাটলের উপরে নামমাত্র সরণ হয়েছে, সেগ্রনিকে সদির বলে। উদ্ভেদের সমসত শিলাতেই কোন বা কোন রকম সদির দেখা যায়। কোন কোন সায় শিলার বির্পণজাত গঠনগর্নির সংগ্যে ঘানাইভাবে ব্রু, আবার কোন কোন সন্ধি অবির্পিত শিলাতেও পাওয়া যায়। শিলার গাঠনিক ইতিহাসের বিভিন্ন সময়ে সন্থির স্থির স্থির আবার র্পান্ডরিত ও বির্পিত শিলার বির্পণের অন্তিম সর্থায়েও সায়ের র্পান্ডরিত ও বির্পিত শিলার বির্পণের অন্তিম সর্থায়েও সন্থির স্থিত হতে পারে।

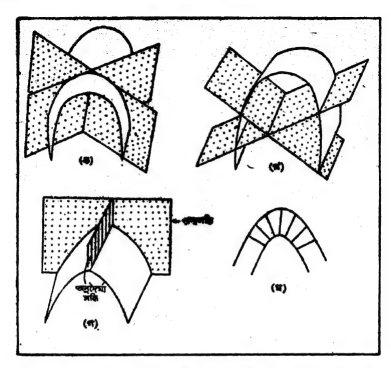
সন্ধির জ্যামিতিক প্রেণীবিভাগ

কোন কোন সন্থিতল সমতলীয় হয় এবং সন্ধিগ্রনি পরস্পরের সমান্তরাল হয়। এ ধরনের সন্ধিকে কেউ কেউ স্কৃত্য সন্ধি (systematic joints) বলেন। আবার কোন কোন সন্ধিতল বত্র হয় এবং এলোমেলো ভণ্গীতে থাকে। এগ্রেলোকে অসন্বিধ্ব সন্ধি (unsystematic joints) বলা চলে (Hodgson, 1961a)।

বেডিং বা শতরবিন্যাসের সমান্তরালে যে সন্ধিগ্রনি থাকে তাদের শতর-সন্থি (bedding joints) বলা হয়। শতরের স্ট্রাইকের সমান্তরালে যে সন্ধিগ্রনি থাকে সেগ্রনিকে স্ট্রাইক্-সন্ধি (strike joints) বলা হয়।

বে সন্ধির স্থাইক্ স্তরের স্থাইকের সাথে মোটাম্টিভাবে সমকোণে থাকে সেটিকে নতি-সন্ধি (dip joints) আখ্যা দেওরা হয়। স্তরের স্থাইকের সাথে সন্ধির স্থাইক্ তির্বক্ভাবে থাকলে সন্ধিটিকে তির্বক্-সন্ধি (diagonal joints) বলা হয়।

বলির অক্ততের সমান্তরালে সন্ধি থাকলে সেগনিকে অন্ট্রের্য সন্ধি (longitudinal joints) বলা হর (চিত্র ৪১-ক)। বলি অক্ষের বা জনা কোন রৈখিক গঠনের সমকোধে অবন্ধিত সন্ধিকে প্রদেশসন্ধি বা রুস্ করেন্ট্



চিত্র - 85 ঃ বলিত স্তরে যুণমসন্ধি, প্রস্থসন্ধি, অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি এবং অরীয় সন্ধি। (ক) চিত্রে যুণমসন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমকোণে অবস্থিত এবং (খ) চিত্রে ছেদরেখাটি বলি-অক্ষের সমান্তরাল।

(eross joint) আখ্যা দেওয়া হয়। এ ধরনের সন্ধিকে ৫৫-সন্ধি (ac-joint) আখ্যা দেওয়াও চলে (চিত্র ৪5-গ)। যখন একজোড়া সন্ধি বলি-অক্ষ বা অন্য রৈখিক গঠনের সাথে প্রতিসম ভণগীতে থাকে তখন সেগ্র্লিকে বৃশ্ব সন্ধি (conjugate joint) বলা চলে। কোন কোন বৃশ্ব সন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমাশ্তরাল হয় (চিত্র ৪5-খ), আবার কোন কোন বৃশ্ব সন্ধির ছেদরেখা বলি-অক্ষের সমকোণে থাকে (চিত্র ৪5-ক)।

উৎপত্তির প্রক্লিয়ার ভিত্তিতে সন্ধির প্রেণীবিভাগ

বে সন্ধিগ্রনি সম্প্রসারক পীড়নের (tensile stress) সমকোণে স্থিট হর সেগ্রনিকে সম্প্রসারণ-সন্ধি বলা হয়। আবার যে সম্প্রিগ্রনির স্থিটর সমরে সম্প্রিভলের একপাশের শিলা অন্য পাশের শিলার ওপর দিরে ঘবে সরে বেতে চেন্টা করে সেগ্রনিকে ছেদন-সন্ধি বলা হয়। অর্থাৎ এই দ্বই ধ্রালের সন্ধির একটি সম্প্রসারক ফাটল (tension fracture) এবং অপরটি ছেদক ফাটল (shear fracture)। সম্প্রসারগ-সন্ধি ও ছেদন-সন্ধির পার্থক্য করা সহজ নর (Bucher, 1920-21)। কোন কোন কেরে এ ধরনের পার্থক্য করা অসম্ভব।

আরতনের সংকাচনের ফলে যে সম্প্রসারণ-সম্পির স্থিত হয় সেগ্রেলিকে চেনা সহজ। বেসল্ট্-শিলা ঠান্ডা হওয়ার সময় আরতনে সম্প্রচিত হয়। এর ফলে যে সম্প্রসারণ-সন্থির স্থিত হয় সেগ্রেলি বেসল্ট্-এর অন্ভূমিক স্তর্টিকে কতকগ্রেল পল-কাটা-স্তম্ভে ভাগ করে দেয়। স্তম্ভগ্রেলিকে প্রস্থাকের (hexagon) মত দেখার। এ ধরনের সন্থিকে স্তম্ভাকার সন্ধি (columnar joints) বলে।

অনেক সময়েই বলি-অক্ষ বা মণিকরেখার সমান্তরালে শিলার সন্প্রসারণ হয়। এক্ষেত্রে প্রন্থসন্থিগন্লিকে (cross joints) সন্প্রসারণ-সন্থি হিসাবে সহজেই নির্দিণ্ট করা সম্ভব। যেহেতু পীড়নের অক্ষগন্লির সাথে প্রতিসম ভণিগতে ছেদক ফাটলের স্থিট হয়, তাই অন্মান করা হয় যে যংখ-সন্ধিগন্লি ছেদন-সন্থি। বলিত দ্চুস্তরে (competent bed) অনেক সময়েই একধরনের সন্থি দেখা যায়। এ সন্ধিগন্লি বলির ক্লোড়ের দিকে অভিসারী (convergent) হয় বলে এদের অরীয় সন্থি (radial joints) বলা হয় (চিত্র ৪০-ছ)। এগন্লিকে সম্প্রসারণ-সন্থি হিসাবে নির্দিণ্ট করা বার।

কেউ কেউ অনুমান করেন যে বলিত শিলার শতরে সঞ্চোচনকারী পীড়ন অপসারিত হলে অক্ষতলের সমকোণে শিলাটি ঈষং সম্প্রসারিত হয়, এবং এর ফলেই অক্ষতলের সমান্তরালে অনুদৈর্ঘ্য সন্থিগ্নলির স্থিত হয় (Bilings, 1954)। কোন কোন চার্ভিতলের একপাশে চার্ভিতলের সাথে স্ক্রিকোণে একধরনের সন্ধি দেখা বায়। এগ্নলিকে পক্ষ-সন্ধি (feather joint) বলা হয়। এগ্রলি সবই সম্প্রাসারণ-সন্ধি।

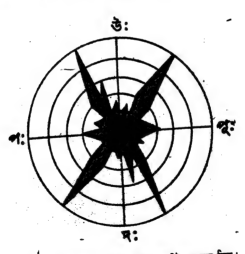
যে সন্ধিগ্রনিতে বলি বা মণিকরেখার সাথে নির্দিণ্ট কোন জ্যামিতিক সম্পর্ক খ্রুজে পাওরা বার না, সেগ্রেলি সম্প্রসারণ-সন্ধি না ছেদন-সন্ধি বলা কঠিন। কোন কোন ক্ষেত্রে সন্ধিতলের কিছু কিছু বৈশিন্ট্য থেকে এ পার্থক্য করার চেন্টা হয়েছে। উদাহরণতঃ, ছেদন-সন্ধির তল সাধারণতঃ বেশ সমান ও মসৃণ হর এবং ছেদন-সন্ধিগ্রিল সাধারণতঃ বিভিন্ন ধরনের শিলাকে সোজাস্বজি কেটে চলে বার। পক্ষান্তরে, সম্প্রসারণ-সন্ধিতল সাধারণতঃ অসমান হর এবং উপল বা বৃহদাকার কেলাস বা মণিকসমন্টির পাল কাটিরে একেবেক্টে বার।

কোন কোন সন্দিতলে পাখীর পালকের মত দেখতে একধরনের সংকর

कात्कार्य रमधा वात्र। अक्तिकारक plumose structure बना इतं। रक्छ ক্ষেত্ত এই কার্কার্থ থেকে সম্প্রসারগ-সন্ধি ও ছেদন-সন্ধির পার্থকা করার চেন্টা করেছেন কিন্তু এ সম্পর্কে এখনও কোন তর্কাতীত সিম্বাহত করা নতৰ হয়নি (Parker, 1942; Hodgson, 1961s and b; Muchlberger, 1961, Badgley, 1965) 1

जीव्यव क्रमीय वर्गना

প্রত্যেক অঞ্চলেই বিভিন্ন ভগগীর এবং বিভিন্ন ধরনের সন্ধি থাকে। এই বিভিন্ন ভণ্গীর সন্থিগন্তিকে একসাথে উপস্থাপিত করার জন্যে বিভিন্ন পর্মাত প্রচলিত আছে। মানচিত্রে সন্ধির ভণ্গীগর্নিকে উপযুক্ত প্রতীকের সাহাব্যে উপস্থাপিত করা সম্ভব। অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা বার বে সন্ধি-গ্রবির অভিসন্বের ভাগী স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে অথবা সমক্ষেত্র অভিক্ষেপে প্রদর্শিত হঙ্গে সন্ধির বিশ্লেষণ অপেক্ষাকৃত সহজ হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সন্ধির স্থাইক্গ্রুলি স্তবক চিত্রে (rose diagram) প্রদর্শন করাই স্বিধাজনক হয় (চিত্র 86)। স্ট্রাইক্-এর স্তবক-চিত্র রচনার জন্যে



চিত্র - 86: সন্ধির স্থাইক্-এর একটি স্তবক-চিত্র।

কতকদ্বি এককেন্দ্রিক বৃত্ত আঁকা হয় এবং বৃত্তের কেন্দ্রগামী একটি সররেখাকে উত্তর দিক্ হিসাবে নিদিক্তি করা হর। ব্রগন্লিকে কডকগ্রিল সমাল কোলে (5° বা 10° ইত্যাদি) বিভক্ত করা হয়। এখন ধরা বাক্ দশটি সম্পিতলের স্টাইক্ 15° থেকে 20°-তে পাওয়া বাচ্ছে। এই দ্টি স্টাইকের মাঝামাঝি ভণ্গীতে (17·5°-এ) একটি ব্রের ব্যাস আঁকা হোল। ব্যাসটির দৈর্ঘ্য নির্ণাত হবে এই নির্দিন্ট ভণ্ণীর (15°—20°) সম্পির সংখ্যার বারা। বেদিকে যত বেশী সম্পি থাকবে সেদিকের রেখাটিও তত দীর্ঘ হবে। এইভাবে অনেকগ্রলি সম্পির ভণ্গীকে কেন্দ্র থেকে বিচ্ছুরিত বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের রেখার স্তবক-চিত্রে দেখানো গৌলে সহজেই বোঝা বার বে ম্লে সম্পিন্তি কেন্ দিকে বা কোন্ কোন্ দিকে আছে (চিত্র 86)।

সন্ধি বিশেষণের প্রয়োজনীয়তা

কোন অণ্ডলের সন্থির ভণ্গীগৃন্লিকে বিশেষণ করে জানা যায় যে কোন্ কোন্ ভণ্গীর সন্থিগৃন্লি অধিক সংখ্যায় পাওয়া যায়। এইভাবে বিভিন্ন ভণ্গীর সন্থির মধ্য থেকে কয়েকটি মূল সন্থিকে আলাদা করে নিভে পারলে গাঠনিক বিশেষণ অনেক সহজ হয়। সন্ধির জ্যামিতিক বিশেষণ থেকে অনেক ক্ষেত্রে মোটাম্নিটভাবে অন্মান করা যায় যে কোন্গৃন্লি সম্প্রসারণ-সন্থি এবং কোন্গৃন্লি ছেদন-সন্থি। এই বিশেষণ থেকে কোন কোন ক্ষেত্রে পীড়নের অক্ষগৃন্লি ভণ্গী নিশ্রের চেন্টাও হয়েছে।

সন্ধির জ্যামিতিক বিশেলষণের একটা ব্যবহারিক দিক্ও আছে।
শিলার অভ্যন্তরের ফাটলগন্লি দিয়ে বিভিন্ন ধরনের দ্রবণ সপ্তারিত হতে
পারে। তাই কোন কোন খনিজ বা আকর বিশেষভাবে শিলার ফাটলে বা
সন্ধিতলে অথবা চান্তিতলে সন্ধিত হয়। সন্ধির জ্যামিতিক বিশেলষণ
থেকে এই আকর-সপ্তয়ের অবস্থান সম্পর্কে কখনও কখনও একটা আম্পাজ
করা বায়। আবার নদীর বিশাল বাঁধ তৈরীর সময়ে কিংবা পাহাড়ের
টানেল্ ও ভূগভর্তির খনি খননের সময়ে সে অপ্তলের শিলার গঠন সম্পর্কে
বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহের প্রয়েজন হয়। বিশেষ করে শিলার মূল সন্ধি বা
অন্যানা ফাটলের সমান্তরালে ধস্ নামার সম্ভাবনা থাকায়, মূল সন্ধিগ্রনির ভণ্গী জানা থাকলে খননের সময়ে কিছ্টো সাবধানতা অবলম্বন
করা বায়।

পরিচেহদ ১৭

चारभग्न भिनात भठन

আমের শিলার দ্বধরনের গঠন দেখা বেতে পারে। চারিপাশের র্পান্ডরিত বা পালালক শিলার সাথে জমাট-বাঁবা আমের শিলাও থাদ বির্পিত হয়, তাহলে আমের শিলাকত্পের অভ্যক্তরে ভূসংক্ষোভজাত গঠনের (diastrophic structures) স্ভিট হতে পারে। সেক্ষেত্রে র্পান্তরিত বা স্তরীভূত শিলার খেভাবে গঠনের বিশেলখণ ও ব্যাখ্যা করা হয়, আমের শিলাতেও সেই একই পদ্ধতিতে গাঠনিক বিশেলখণ ও ব্যাখ্যা করা সম্ভব। আবার, প্রোপ্রের জমাট বাঁধার আগে ম্যাগ্মার প্রবাহের ফলে আমের শিলায় সমতলীয় ও রৈখিক গঠনের স্ভিট হতে পারে। জার্মান ভূবিজ্ঞানী হান্স্র্র্স্ সর্বপ্রথম এই আমের গঠনগ্রের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করেন (Balk, 1987 দ্রুট্ব্য)।

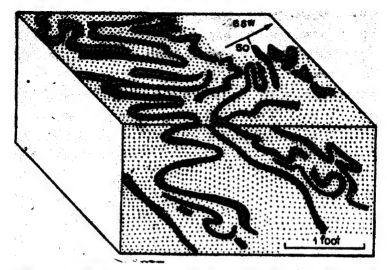
প্রোপ্রি তরল ম্যাগ্মার প্রবাহের ফলে অথবা ম্যাগ্মা ও কেলাসের সংমিশ্রণের প্রবাহের ফলে আগ্নের শিলার যে গঠনগৃর্লির স্ভিট হর সেগ্রনিকে প্রবাহকালীন গঠন (structures of the flow stage) বলা চলো। আবার ম্যাগ্মার এক অংশ জমাট বেংধে যাওয়ার পরেও ম্যাগ্মা সত্পিটির অন্য অংশের গতিশীলতার জন্য কতকগ্রিল গঠনের স্ভিট হয়। এগ্রনিকে কঠিন পর্যায়ের গঠন (structures of the solid stage) বলা হয়।

ম্যাগ্মা ও কেলাসের সংমিশ্রণটি প্রবাহিত হওয়ার সময়ে মণিকের চ্যাণ্টা বা পট্টিত (tabular) কেলাসগ্রিল মোটাম্বিটভাবে সমাল্তরাল হয়ে একটি সমতলীয় গঠনের স্থিত করে। এটি প্রবাহজাত সমতলীয় গঠন (platy flow structure)। কোন কোন আয়েয় শিলায় আবার এ গঠনগ্রিলর সমাল্তরালে বিভিন্ন রঙের বা বিভিন্ন texture-এর আলাদা আলাদা পরত (প্রবাহ-পরত বা flow layers) দেখা বায়। অন্রপ্রভাবে আয়েয়িশ্লার দীর্ঘ মণিকগ্রিল বদি মোটাম্বিটভাবে সমাল্তরালে থাকে তাহলে সেই গঠনটিকৈ প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগ্রিল ম্যাগ্মার প্রবাহের বিকের সমাল্তরালে থাকে। তবে কোন কোন ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রমও

দেশা ব.র। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা বার বে একটি আমের উরেধের (interusion) পার্শ্ব দেশে প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগর্নাল ম্যাগ্মার প্রবাহের সমাশ্তরাল, কিন্তু উল্ভেদের শীর্ষদেশের রৈখিক গঠনগর্নাল মোটাম্টিভাবে সমগ্র ম্যাগ্মা-স্ত্পের প্রবাহের সমকোণে স্থিউ হরেছে।

चात्प्रविश्वास कठिन शर्यास्त्रत शठनगद्वित मत्या विक्ति यत्तनत्र हार्द्धि छ সন্ধি (joints) দেখা যায়। প্রবাহজাত রৈখিক গঠনের সমকোণে যে সন্ধিগ্রনির স্থি হয় সেগ্রনিকে প্রস্থ-সন্ধি (cross joints) বলা হয়। এ সন্ধিগুর্লি মূলতঃ আগ্রেরশিলাস্ত্রপটির সম্প্রসারণের সমকোণে স্থিটি इत । आवात প্রবাহজাত সমতলীয় গঠনের সমান্তরালে অনুদৈর্ঘ্য সন্ধি-গ্রালর (longitudinal joints) স্থি হয়। অন্দেশ্য সন্ধির স্থি কিভাবে হয়েছে সেটা স্পণ্টভাবে বোঝা ঘার না। সাধারণতঃ আগ্নের উদ্বেধের শীর্ষদেশের কাছে প্রবাহজাত সমতলীয় গঠনগালি প্রায় অনুভূমিক হর। এই স্বল্পনত গঠনগুলের সমান্তরালে একধরনের দন্ধির সূতি হয়। এই সন্ধিগুলির ফাটলে এ্যাপ্লাইট্ (aplite) বা পেগ্মাটাইট্-এর শিরার সূষ্টি হতে পারে। এ ধরনের অন্ভূমিক সন্ধিকে স্বন্পন্ত প্রাথমিক সৃষ্টির (flat lying primary joints) বুলা হয়। আমের উদ্বেধনের (intrusion) শেষের পর্যায়ে প্রায়-কঠিনীভূত ম্যাগ্মার উধ্বর্গামী সরণের ফলে উদ্ভেদের খাড়াই পার্শ্বদেশে প্রাস্ট্-ফল্ট্-এর স্ভিট হয়। এই চার্তিগ্রিল অনেক সময়ে প্রবাহজাত রৈখিক গঠনের সাথে তির্যক ভংগীতে থাকে। এগন্লিকে মাজিনাল প্রাষ্ট্ (marginal thrust) বলা হয় (Balk, 1937) 1

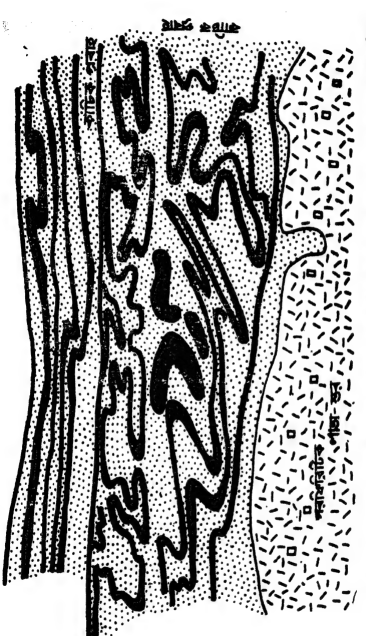
ম্যাগ্মার প্রবাহের ফলে আমেরশিলার অভ্যন্তরে অনেক ক্ষেত্রেই বলির স্থিতি হয় (চিত্র ৪৫, ৪৪)। বলা বাহ্লা, গাঠনিক বিশেলবণের জন্যে এ ধরনের বলির সাথে ভূসংক্ষোভজাত বলির প্রভেদ নির্ণয়ের প্রয়োজন আছে। উদাহরণতঃ রাজস্থানের সিওয়ানা অঞ্জলের প্রাক্-কেন্দ্রিয়ানকল্পের মালানি রায়োলাইট্-এর লাভার স্তরে বিভিন্ন ধরনের বলি দেখা বায়। সাল্য (viscous) ম্যাগ্মার প্রবাহের সময়ে এই বলিগ্রেলির স্থিত হয়েছে। সাধারণতঃ স্বল্পায়তনের উল্ভেদের বিভিন্ন অংশে ভূসংক্ষোভজাত বলির অক্ষের ভঙ্গীর বা অক্ষতলের ভঙ্গীর ধ্ব বেশী পার্থকা দেখা বায় না। কিন্তু স্বল্পদ্রক্ষের মধ্যেও (চিত্র ৪৫, ৪৪) এই লাভাপ্রবাহের প্রাথমিক (primary) বলিগ্রেলির অক্ষতলের ভঙ্গীর অনেকটা বৈচিত্রা দেখা বায়। আবার, বিভিন্ন ভঙ্গীর ছেদতলে বলিত প্রবাহ-পরতের (flow layers) জটিল আকৃতির বলি দেখা বায় (চিত্র ৪৫)। কোন কোন ক্ষেত্রে, স্ক্রে



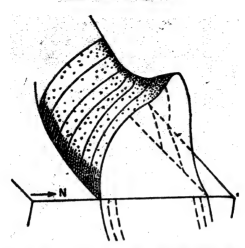
চিত্র - 87: রাজস্থানের সিওয়ানা অণ্ডলে রায়োলাইট্ লাভা-স্তরে জটিল আকৃতির বলি। (শ্রীঅমলবিকাশ মুখোপাধ্যায়ের সৌন্ধন্য প্রাপ্ত!)

পরিমাপে, এই অণ্ডলের প্রবাহ-পরতে ব্নিদনাজ্-এরও স্থিত হতে দেখা যায়। সাধারণতঃ এই বলিত প্রবাহ-পরতগন্তি মালানি রায়োলাইট্-এর লাভা প্রবাহের কাচিক (glassy) উধর্বাংশেই পাওয়া যায় (Amal Bikash Mukhopadhyaya, 1973—personal communication)। আবার প্রায়ই দেখা যায় যে এই বলিগন্তির শীর্ষদেশ উধর্বতর লাভা প্রবাহের দ্বারা কৃতিত হয়েছে (চিচ্ন ৪৪)।

আমের শিলার প্রবাহজাত গঠনগৃহলির সাহায্যে সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত কর্দ্র পরিসরের আগ্রের উদ্বেধনের সমগ্র আকৃতিটি নির্পণ করা সম্ভব হয়। আবার প্রবাহকালীন এবং কঠিন পর্যায়ের গঠনগৃহলির সাহায্যে উদ্বেধনের প্রক্রিয়া সম্পর্কেও কিছু কিছু ধারণা করা সম্ভব হয়। উদাহ্রণতঃ পূর্ব মানভূমের প্রাক্-কেন্দ্রিয়ান্ শিলার অভ্যন্তরে পর্কিরিটিক্ গ্র্যানিট্-এর একটি দীর্ঘাকার উদ্বেধের গাঠনিক বিশেলবণ করা হয়েছে (Sen,1956)। দেখা গিয়েছে বে এই উদ্বেধটির অভ্যন্তরের প্রবাহ-পরতগৃহলি উদ্বেধের সীমারেখার সমান্তরাল। প্রবাহ-পরতগৃহলির ভক্ষী ক্ষেকে বোঝা যায় যে এই উদ্বেধটি উত্তর দিকে নত একটি লেন্স-এর আকারের। উদ্বেধটির শীর্ষভাগ একটি দীর্ঘ ডেম্ব্র আকারের এবং উদ্বেধের-মধ্য ভাগ থেকে এই ডাম্বিটি পূর্ব এবং পশ্চিম দিকে অবনত (plunging)। উপরক্ত উদ্বেধটির অভ্যন্তরে কোন কোন অংশে (ব্যা

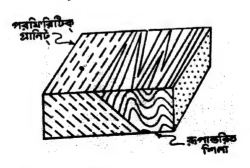


<mark>চিত্র - ৪৪ঃ রাজশ্বনের</mark> সিওয়ানা অশ্বলে রারোলাইট্ নাভার প্রবাহ-পরতে কটিল আকৃতির বলি। ওপরের নাভাশ্তর ন*ি*চের গঠনগুলিকে কেটে গিরছে। (শ্রীঅমলবিকাশ মুখোপাধ্যারের সৌজনো প্রান্ত।) PECS19



চিত্র - 89: রঘুনাথপ্ররের গ্র্যানিট্ডোম্-এর ঘন-রূপ (Sen, 1956 অবলম্বনে)।

রঘ্ননাথপন্র অথবা বেরো অগুলে) একাধিক ক্ষন্তর ডোম্-এর স্থিত হয়েছে (চিত্র ৪৪)। এই ক্ষন্তর ডোম্গ্র্লির প্রবাহজাত রৈখিক গঠনগর্লি উম্বেধের প্রবাহের সমান্তরাল হলেও উম্বেধের অন্যান্য অংশে প্রবাহের সমকোণেই রৈখিক গঠনগর্লির স্থিত হয়েছে (Sen, 1956)। এই পর্যাফিরিটিক্ গ্র্যানিট্-এর উৎপত্তি যেভাবেই হোক্, গ্র্যানিট্-এর আভ্যন্তরীণ গঠনগর্লির সাথে পারিপান্বিক শিলার গঠনের বৈসাদ্শ্য (চিত্র 90) থেকে সহজেই বোঝা যায় যে উম্বেধনের ফলেই এই গঠনগর্লির স্থিত হয়েছে।



চিত্র - 90 ঃ মানভূমের পর্ফিরিটিক গ্রানিট্ এবং সংগণন র পাশ্তরিত শিলার গঠনের বৈসাদৃশ্য (Sen, 1956 অবলম্বনে)।

পরিচেহদ ১৮

ভূপৃষ্ঠের বন্ধরভা

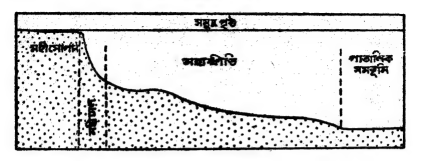
প্রথিবীর কঠিন পাথুরে পিঠটা মোটেই মস্গ নর। ভূপ্ন একদিকে ধেমন সম্দের নীচে নেমে গিয়েছে, অন্য একদিকে তেমনি মহাদেশের ওপরে উচ্ছ হয়ে উঠেছে। সম্দের তলে কোথাও আছে স্দীর্ঘ শৈলিদিরা (ridges), কোথাও গভীর খাত; মহাদেশের ওপরে আছে ভণ্গিল পর্বতমালা। গোটা প্রথিবীর ব্যাসের ভূলনার এ কথ্রেতা অবশ্য খ্রই অলপ; তবে প্রথিবীর পাতলা কঠিন স্কটির স্থ্লতার ভূলনায় ভূপ্নের কথ্রতা নেহাং কম নর।

প্থিবীর ওপর থেকে যদি সম্দ্রের জলরাশিকে সরিয়ে ফেলা ন্বার, তাহলে দেখা যাবে যে মহাসাগরের তল থেকে মহাদেশের ওপরটা গড়ে প্রায় সাড়ে চার কিলোমিটার উচ্চতে উঠে আছে। স্তরাং গাঠনিক বৈশিশ্টোর দিক্ থেকে ভূপ্ন্ঠকে সহজেই দ্বটি বড় অঞ্চল ভাগ করা বায়—মহাদেশীয় অঞ্চল এবং মহাসাগরীয় অঞ্চল। ভূপ্ন্ঠের বন্ধ্রবার এটাই সবচেয়ে বড় বৈশিষ্টা।

অবশ্য ভূপ্নের গঠনের দিক থেকে দেখতে গেলে সম্দ্রের তটরেখাকে মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অঞ্চলের সীমারেখা বলা চলে না। মহাদেশের কিনারাগ্রিল সম্দ্রের জলের তলায় ভূবে আছে। বস্তুতঃ মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অঞ্চলের মধ্যে একটি নির্দিশ্ট সীমারেখা টানা সহজ নয়, কারণ এই মধ্যবতী অঞ্চলের বা মহাদেশীয় প্রান্তের (continental margin) গঠন বেশ জটিল।

সাধারণতঃ সম্দ্র-প্লাবিত ভূপ্ন্ঠকে তিনটি অণ্ডলে ভাগ করা যায় (১) মহাসাগর (continental margin), (২) মহাসাগরীয় পর্যন্দের তলকেন . (oceanbasin floor) এবং (৩) মহাসাগরীয় লৈকসিরা (midoceanic ridge)।

মহীপ্রান্তের বন্ধরেতা সব জারগার একরকম নর। ভারত মহাসাগর এবং অতলান্তিক মহাসাগরের মহীপ্রান্তের মধ্যে তিনটি অঞ্চলকে পৃথক করা বার (চিন্ন 91)। (১) মহীসোপান (continental shelf), (২) মহীদাল (continental slope) এবং (৩) মহীদালি (continental rise)। মহীসোপান অঞ্চলটি খ্ব ধীরে ধীরে ঢালা হরে নীচে নেমে গিরেছে। বেমন, উত্তর অতলান্তিকের ধারে এ-অঞ্চলটির ঢাল মোটাম্টিভাবে



চিত্র - 91: মহীপ্রান্তের (continental margin) বিভিন্ন অংশ:— মহীসোপান মহীঢাল ও মহীফ্লীতি।

1:1000'। মহীসোপানের তুলনায় মহীঢাল অঞ্চলটি অনেকটা খাড়াই। উদাহরণতঃ উত্তর অতলান্তিকের মহীঢালের ঢাল মোটামন্টিভাবে 1:40 থেকে 1:6 অথবা আরো খাড়াই। মহীসোপান অঞ্চলটি ধীরে ধীরে নেমে গিয়ে হঠাৎ এক জায়গায় অনেকটা খাড়াই হয়ে যায় (চিত্র 91)। এই অঞ্চলটিকে লোপান-ভংগ (shelf break) বলা হয়। মহীসোপান এবং মহীঢালের সীমারেখাকেই সোপান-ভংগ বলা হয়।

ভারত মহাসাগর ও অতলান্তিক মহাসাগরের প্রান্তে মহীঢালের নীচে সম্দ্রতলের ঢাল আবার কমে আসে এবং সম্দ্রের তলদেশ ঈষং উত্তল (convex) বা ঈষৎ স্ফুরিত হয়। মহীপ্রান্তের এই অংশটিকে বলা হয় মহীক্ষীতি (continental rise)। প্রশানত মহাসাগরের মহীপ্রান্তে সাধারণতঃ এধরনের মহীস্ফীতি দেখা যায় না। এখানে মহীঢালের ঠিক নীচেই দেখা যায় গভীর সম্দের খাত (trench)। অবশ্য অতলান্তিক মহাসাগরের মহীস্ফীতি অঞ্চলে গভীর খাত না থাকলেও সেখানে মহীক্ষীতি অঞ্চলের নীচে এক গভার পলির স্ত্রপের অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে, তাই অনুমান করা হয় বে অতলান্তিকের বা ভারত মহাসাগরের উপক্রেও এককালে গভীর খাত ছিল। এগালি এখন পলি পড়ে ব'জে গিয়ে মহীপ্রান্তের ঈষং স্ফারিত অঞ্চলগ্রিলর স্থি করেছে (Heezen and Menard, 1963; পুঃ 238)। সমুদ্রের তলদেশে বহু, অগুলেই নদীর উপত্যকার মতো জাল্ডঃসাগরীর উপত্যকা প্রসারিত। বুদ্দুত্তঃ সমুদ্দুত মহীঢ়াল অঞ্চলেই আন্তঃসাগরীয় উপত্যকা দেখা বার। এই উপত্যক্তমূলি সম্দের তলদেশ দিরে বেশ করেকণত কিলোমিটার প্রসারিত হতে পারে। উপতাকাগ্রালর সবগর্নি একরকম দেশতে নর। মহীয়াল অঞ্চলের কোন কোন উপত্যকার পার্শ্বদেশ বেশ খাড়াই হর এবং

উপত্যকাগ্রাল ইংরাজী V অক্ষরের মতো হর। বিশেব করে এই গভীর উপত্যকাগ্রালকেই আন্তঃসাগরীর ক্যানিরন্ (submarine canyon) বলে (Menard, 1955)। সিংহলের পূর্ব উপক্লে গ্রিন্ফোমালী বন্দরের কাছে উত্তর-পূর্ব দিকে প্রসারিত এই ধরনের একটি গভীর আন্তঃসাগরীর ক্যানরন্ দেখা ধার। এই ধরনের গভীর ক্যানিরন্ অবশ্য মহীটাল অগুলেই সীমাবদ্ধ থাকে। তবে কারো কারো মতে সাধারণভাবে বে কোন রক্ম আন্তঃসাগরীর উপত্যকাকেই আন্তঃসাগরীর ক্যানিরন্ বলা চলে (Heezen et al, 1959)।

আবার, গণগার মোহনা থেকে মহীঢাল ও মহীক্ষীতি অঞ্চলের ওপর দিরে একটি দীর্ঘ উপত্যকা বংশাপসাগরের তলদেশ দিরে দক্ষিণে প্রসারিত হরেছে। এধরনের আন্তঃসাগরীয় উপত্যকাগ্নিলর তলদেশ বেশ চওড়া ও সমান হয়।

আন্তঃসাগরীয় উপত্যকাগ্রিলর স্থি হয় কি ভাবে? মহাদেশের কোন
অঞ্চল যদি অবনমিত হয়ে সম্দ্রমগ্ন হয় তাহলে সেখানকার মগ্ন উপত্যকাগ্রিল অবশ্যই আন্তঃসাগরীয় উপত্যকার স্থি করবে। তবে অধিকাংশ
ক্ষেত্রেই সম্দ্রের তলদেশের উপত্যকাগ্রিলর স্থিত হয় আবিলতার স্লেতের
(turbidity current) প্রভাবে। পলিযুক্ত ঘোলা জলের ভারী স্লোত
সম্দ্রের তলদেশ ঘেষে প্রবাহিত হওয়ার সময় এই উপত্যকাগ্রিলর স্থিত
করে। আন্তঃসাগরীয় উপত্যকার আবিলতার স্লোতে প্রবাহিত হয়ে পলিসম্হ বদি দীর্ঘকাল ধরে গভীর সম্দ্রে অবক্ষেপিত হয় তাহলে কোন
কোন অঞ্চলে বিশাল পলিস্ত্রপ জমে ওঠে। এগ্রিলকে ভীপ্ সী জান
(deep sea fan) বলা হয়। বংগ্যাপসাগরে গণ্যা-ব্রহ্মগ্রের মোহনার
থেকে দক্ষিণ দিকে এইরক্ম একটি বিশাল পলিস্ত্রপ জমে উঠেছে।

মহাসম্দের পাতালীর প্রদেশের (abyssal region) তলদেশ বেশ বন্ধর বা পাহাড়ী হতে পারে আবার কোন কোন অংশ একেবারে সমস্থানর মতোও হতে পারে। ভারত মহাসাগর বা অতলান্তিক মহাসাগরের মহাস্থাতি অঞ্জের নীচে সাধারণতঃ বিশাল সমস্থাম দেখা বার। এত সমান ভূমি স্থলভূমিতেও সচরাচর দেখা বার না। গভীর সম্দ্র-পর্বক্ষের এই সমস্থামগুলিকে পাতালীর সমস্থাম (abyssal plains) বলা হয়। এখানকার চাল 1:1000 খেকেও কম হর। ভারত মহাসাগরে সিংহলের দক্ষিণে এইরকম একটি পাতালীর সমস্থাম আছে। ভারত মহাসাগর এবং অতলান্তিক মহাসাগরের গভীর পর্যক্ষে সমস্থাম ছাড়াও কিছ্নটা অংশ বেশ পাহাড়ী হর। পক্ষান্তরে, প্রশান্ত মহাসাগরে সমস্থাম আনেক কম;

এখানে বেশার ভাগ জারগাই বেশ বন্ধর। এই সব পাতালীর পাহাড়ী অগুলের কোথাও দেখা বার হাওরাই-এর মতো আমের্রাগরির খীপপ্ত কোথাও আছে গৈলাশরা (ridge) অথবা কোথাও পাওরা বার মাখা-কাটা জলমর অমের্রাগরির বা guyot মধ্য-প্রশানত মহাসাগরের guyot-গ্রিল অবশ্য একসমরে সম্দ্রের ওপরে খীপ বা এ্যাটলের স্থি করেছিল। টেউরের ঝাপ্টার এই শ্বীপের চ্ডাগ্রিল করে-বার। অবশেবে শ্বীপগ্রিল সম্দ্রের ভেতরে ব'সে থাওরার ফলে সমগ্র পাহাড়িট জলমন্ম হর। guyot-এর অবস্থান থেকে অনুমান করা হর বে প্রশানত মহাসাগরের বিস্তীর্ণ অশ্বলের তলদেশ একসময়ে অবনমিত হরেছিল।

সম্দের তলদেশের বন্ধরতার সবচেয়ে চমকপ্রদ বৈশিষ্টা মধ্যসাগরীর শৈলনিরা (midocealic ridge)। মহাসাগরের মাঝখান দিয়ে প্রায় সমগ্র প্রথিবী বেন্টন করে 50,000 কিলোমিটার দীর্ঘ এই সম্পিল জলমগ্র শৈলমালা প্রসারিত। গভার সম্দ্রের তলদেশ থেকে এই শৈলশিরাগর্নল 1 থেকে 5 কিমি পর্যন্ত উচ্চ হয়ে উঠতে পারে। এই শৈলশিরাগ্র্নিল সাধরণতঃ 1000 কিলোমিটারেরও বেশী চওড়া হয়। শৈলশিরার শীর্ষ-দেশে থাকে একটি চাত্ত উপত্যকা বা রিফ্ট্ ভ্যালি (rift valley), এবং শীর্ষ-অঞ্চলের দ্বারে যাকে বিভিন্ন ফাটলে বিভক্ত উচ্চ মালভূমি। শৈলশিরার মধ্যভাগে অথবা শীর্ষদেশে প্রায়ই ভূকশ্পন হয়। ভারত মহাসাগরের অথবা অতলান্তিক মহাসাগরের তুলনার প্রশান্ত মহাসাগরের শৈলশিরার দীর্ষকার শীর্ষদেশ অতটা সপক্ট নয়।

অধিকাংশ ভূবিজ্ঞানীর মতে মহাসাগরীয় শিলামণ্ডলের (lithosphere) সম্প্রসারণের ফলেই মধ্যসাগরীয় শৈলিশিরার স্থিত হয়েছে। সম্প্রসারিত শিলামণ্ডলের ফাটল দিয়ে নিম্নম্থিত বেসল্ট্-এর লাভাস্ত্প উঠে এসে শৈলিশিরার স্থিত করেছে। মধ্যসাগরীয় শৈলিশিরার উল্ভবকে যে ভাবেই ব্যাখ্যা করা হোক, মনে রাখা দরকার যে এই শৈলিশিরা প্থিবীর প্রেট দীর্ঘতিম পর্বতমালার স্থিত করেছে; স্তরাং ভূপ্তের স্থাপতাস্থিতে এই বিশালাকার গঠনটির একটি গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

ভূপ্ন্তের বে অংশট্কু জলমগ্ন হরে আমাদের দ্থির অগোচরে ররেছে, ম্লতঃ সেই সম্দ্রপ্লাবিত ভূপ্তের বর্ণনাতেই বর্তমান অধ্যারের আলোচনা সীমাবন্ধ রাখা হরেছে। মহাদেশীর ভূপ্তের ওঠানামার ইতিহাস পালালক শিলাস্ত্পে অনেক পরিক্ষার ভাবে লিপিবন্ধ ররেছে। এ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে জিওসিন্কাইন্' এবং 'ভূপ্তের গতিশীলতা' শীর্বক অধ্যার প্রতিতে।

পরিক্ছেদ ১৯

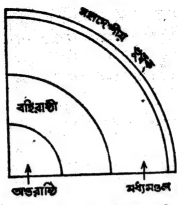
পৃথিবীর আভ্যন্তরিক গঠন

ভূপ্নের বিশালাকার গাঠনিক বৈশিষ্ট্যগ্রিলর স্থিত হয়েছে দ্ব্ধরনের শক্তির উৎস থেকে। একদিকে স্থাকিরণের শক্তি-চালিত বার্মণ্ডল ও জলরাশি ভূপ্নের আকৃতিকে পরিবর্তিত করে চলেছে, আবার অন্যদিকে ভূগভের তাপশক্তিচালিত বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ফলে প্থিবীর পিঠ কোথাও উচ্ব কোথাও নীচ্ব হয়ে গিয়েছে। যেহেতু প্থিবীর অন্তম্প প্রক্রিয়াগর্নি ভূপ্নের বিশালাকার গঠনগর্নিকে প্রভাবিত করে, তাই ভূপ্নের ম্পাপত্যের উল্ভব সম্পর্কে যে কোন আলোচনার জন্যে প্থিবীর আভ্যন্তরিক গঠনটি কিরকম সেটাও জানা দরকার।

ভূপ্ন্ডের নিরীক্ষা থেকে এবং গভীর থনি বা তৈলক্প (oil wells) থেকে কয়েক কিলোমিটার গভীরতা পর্যন্ত ভূষকের গঠন সরাসরিভাবে জানা সম্ভব। আবার, আগ্নেয়গিরির লাভা উম্পরীরণ বা উদ্বেধের গভীরোখিত আগ্নেয়িশলার সত্প থেকেও পরোক্ষভাবে ভূষক বা ভূষকের নিম্নুখ্য শিলার প্রকৃতি সম্পর্কে কিছু কিছু তথা পাওয়া সম্ভব। প্রিব্বীর আরও গভীর অঞ্চলের গঠন নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে একমার ভূকম্পন তরভেগর বেগের সাহাযো (Gutenberg and Richter, 1954)।

ভূমিকন্পের সময়ে পৃথিবীতে বিভিন্ন ধরনের তরণের স্থি হয়।
ভূকশ্পনের যে তরণো শিলার কণাগ্রিল শব্দ-তরণ্যের মতো তরণের
বালাপথের দিকে এগিরে পিছিয়ে কাঁপতে থাকে সে তরণাকে অন্দর্ধা
তরণা (longitudinal wave) বলা হয়। তরণের বালাপথের সমকোশে
অবিদ্যাত কোন তলে বিদি শিলার কণাগ্রিল কাঁপতে থাকে তাহলে সেই
তরণাটিকে তির্ধক্ তরণা (transverse wave) বলা হয়। অন্দর্ধা
তরণাকে P তরণা এবং তির্ধক্ তরণাকে S তরণা আখ্যা দেওরা হয়েছে।
P এবং S তরণাশ্বয় পৃথিবীর অভ্যন্তরে সপ্তালিত হয়। ভূপ্তের
ওপরের ভূকশ্পনের তরণাগ্রিলকে পৃষ্ঠ তরণা (surface wave) বা L
তরণা বলা হয়।

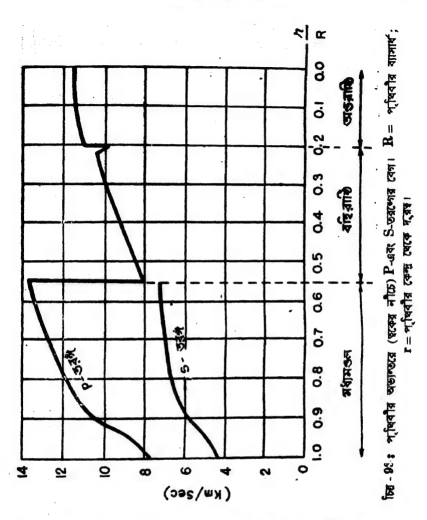
ভূকস্পনের তর্পাগ্নিল কত জোরে প্থিবীর ভেতর দিয়ে ছাটে বাবে সেটা নির্ভার করে প্থিবীর অভ্যন্তরে বস্তুর প্রকৃতির ওপর। আবার একই



চিত্র - 92: প্থিবীর আভ্যদতরীন গঠন।

বস্তুর ভেতর P এবং S তর্পোর বেগও আলাদা। প্রথিবীর একটা জারগা থেকে অন্য এক জারগার ভূকম্পনের বিভিন্ন তরগগান্ত্রির আসতে কত সমর লাগছে সেটা জানা থাকলে তরগগান্ত্রির বেগের বিশ্লেষণ থেকে প্রথিবীর অভ্যম্তরের বস্তুর ভৌত ধর্ম (physical property) সম্পর্কে বেশ কিছ্ব তথ্য পাওরা সম্ভব।

যদি প্রিবীর ভেতরের সব জায়গায় বস্তুর ধর্ম একই রকম থাকত তাহলে ভূকম্পনের তরপোর বেগের কোন পরিবর্তন হোত না। সেম্পেরে ভূকম্পন তরপোর এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় যাওয়ার দ্রেছ এবং সমর নিয়ে একটি লেখ (graph) রচনা করলে লেখটি একটি সরলরেখা ছোত। ভূপ্তের ওপরের L তরপোর যায়ার দ্রেছ ও সময়ের লেখগালি এই রকম সরলরেখা হয়; কিম্তু P এবং S তরপোর লেখগালি বাঁকা হয়। রে প এবং S তরপোর্লি প্রিবীর বত বেশী গভীর অভালকে স্পর্ল করে যায় সেগালির গড় বেগও তত বেশী হয়। এর থেকে বোঝা য়ায় বে গভীরতাব্দির সাথে সংখে প্রিবীর ভোত ধর্মেরও পরিবর্তন হয়। প্রিবীর অভাশতরে P এবং S তরপোর বেগের বৃদ্ধিও সমানভাবে হয় না। প্রিবীর অভাশতরে P এবং S তরপোর বেগের বৃদ্ধিও সমানভাবে হয় না। প্রিবীর ভাতর দিয়ে বাওয়ায় সময়ে কোন কোন গভীরতার তরপার্গালির বেগের হারের আক্সিমক পরিবর্তন হয়। কেন, প্রিবীর অভাভীর অগভার অগতল P তরপোর বেগ থাকে প্রতি সেকেন্ডে ওও কিলোমিটার থেকে 7.2 কিলোমিটার। তারপার আরও গভীরে বাওয়ার সময় হলৈ হয়ে বার প্রতি সেকেন্ডে ওও



8·0 — 8·2 কিমি। যেখানে তরণের বেগের এই বিচ্ছেদটি দেখা বার সেই গভীরতাকে বলা হয় মোহরোভিচিক্ বিচ্ছেদ (Mohorovicic discontinuity) বা M বিচ্ছেদ। সংক্ষেপে এই বিচ্ছেদটিকৈ মোহো (Moho) বলা চলে। মোহরোভিচিক বিচ্ছেদ প্থিবীর বিভিন্ন জারগার বিভিন্ন গভীরতার পাওয়া বায়। মহাদেশীয় অণ্ডলে এ-বিচ্ছেদটি থাকে গড়ে 35 কিলোমিটার গভীরতার। মহাসাগরীয় অণ্ডলে M বিচ্ছেদ সম্প্রের উপরিভাগ খেকে 11 কিলোমিটার নীচে থাকে। ভূপ্ত থেকে 2900 কিমি

গভীরে ${f P}$ তরশ্যের বেগ প্রতি সেকেন্ডে 13.6 কিমি থেকে হঠাং 8.1 কিমি হয়ে যায়। 2900 কিমি গভীরের এই বিচ্ছেদটির নীচে ${f S}$ তরশাগ্রিল প্রবেশ করতে পারে না (চিত্র 93)।

M বিচ্ছেদ এবং 2900 কিলোমিটার গভীরের বিচ্ছেদের সাহায্যে প্থিবীর অভ্যাতরকে তিনটি পৃথক মণ্ডলে ভাগ করা সম্ভব হয়। 2900 কিলোমিটারের নীচের কেন্দ্রীর অংশটিকে বলা হয় পৃথিবীর অভি বা কোর্ (core)। M বিচ্ছেদের ওপরের অংশটিকে বলা হয় ভূত্বক (crust)। ভূত্বক ও কেন্দ্রীয় অংশটির মধ্যবতী মণ্ডলটিকে বলা হয় মধ্যমণ্ডল বা ম্যান্ট্রল্ (mantle)।

প্রথিবীর অণ্ঠি বা কোর্-এর মধ্যে আবার ভূকদ্পন-তরশ্যের বেগের একটি বিচ্ছেদ পাওয়া বায়। এই বিচ্ছেদটি আছে ভূপ্স্ঠ থেকে 4980 কিমি থেকে 5120 কিমি গভীরে। এই গভীরতার উধের্বর অংশটিকে বলা হয় বহিরান্ঠি (outer core) এবং নীচের অংশটিকে বলা হয় অন্তরান্ঠি (inner core)। বহিরান্ঠির মধ্যে দিয়ে ৪ তরশ্য বায়না (চিত্র 92, 93)। বেহেতু ৪ তরশ্য কেবলমাত্র কঠিন পদার্থের ভেতর দিয়েই সম্ভালিত হয়, তাই বহিরান্ঠির মন্ডলটিকে তরল মনে করাই ব্রক্তিসম্গত। অন্তরান্ঠি কঠিন না তরল সেটা এখনও নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব হয়নি।

ভূপুষ্ঠ থেকে 100 থেকে 200 কিমি গভীরে ম্যান্ট্র -এর উপরিভাগে, ভূকম্পন-তরঙ্গের বেগ ঈষং হ্রাস পায় (Gutenberg, 1954)। এই অঞ্চলটিকে বলা হয় মন্থর-মন্ডল বা 'লো ভেলোসিটি জোন্' (low velocity zone)। অনুমান করা হয় যে এই অঞ্লে ম্যান্ট্ল্-এর শিলার সান্দ্রতা (viscosity) কিছুটা হ্রাস পেরেছে। ম্যাণ্ট্ল-এর ভেতর দিয়ে S তরঙগ সন্তালিত হতে পারে। তাই প্রথিবীর এই মধ্যমন্ডলটিতে কঠিন পদার্থের অনুরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। অবশ্য কেবলমার ভকম্পনের মতো क्रमम्थायी भीष्रत्नत्र প्राणिक्रियाग्रामिट कठिन भार्पाद्य मरण द्य। मीर्घ-স্থারী পীড়নের ফলে ম্যান্ট্ল্-এর প্রতিক্রিয়া হয় সান্দ্র অথবা প্ল্যাস্টিক্ পদার্থের মতো। স্ক্যান ডিনেভিয়া ও ক্যানাডার বিস্তীর্ণ অঞ্চল জ্বড়ে প্লাইস্টোসিন কালে যে হিমবাহ ছিল, তার চাপে ভূত্তকের বিস্তীর্ণ অংশ নীচে নেমে গিরেছিল। আবার বরফ গলে যাওয়ার পরে এই অঞ্চলগ্রিল ধারে ধারে ওপরে উঠছে। বলা বাহ্না ভূমকের নীচে নেমে বাওয়া বা ওপরে ওঠার সপ্সে সপ্সে ভূমকের নিশ্নস্থ ম্যান্ট্রল্-এর বন্তুও ক্রমশঃ বির্পেত হয়। শ্বিতিস্থাপক পদার্থে প্রীড়নের ফলে যে বিরপেশ হর মেটা খুব আকম্মিক হয়। সান্দ্র এবং প্ল্যাস্টিক পদার্থে

পরিভূনের ফলে ধারে ধারে বির পণের মান বেড়ে চলে। ভূছকের ধারে ধারে ওঠা বা নামার থেকে বোঝা যায় যে দীর্ঘস্থায়ী পাড়নে ম্যান্ট্ল্-এর প্রতিক্রিয়া সান্দ্র অথবা প্ল্যাস্টিক্ পদার্থের মতো।

আর্মনিক সংজ্ঞার মোহরোভিচিক বিচ্ছেদের ওপরের অংশটিকে ভূত্বক বলা হয়। ভূপ্ত থেকে মোটাম্টিভাবে 100 কিমি গভীরতা পর্যন্ত প্রথিবীর বহিম ভলটি শক্ত ও ভংগ্র একটি আবরণের স্ভিট করেছে। মোটাম্টিভাবে মন্থর-মন্ডলের (low velocity zone) ওপরে অবস্থিত এই কঠিন আবরণটিকে শিলামন্ডল (lithosphere) বা কঠিনমন্ডল (stereosphere) বলা হয়। ভূত্বক এবং ম্যান্ট ল্-এর উপরিভাগ নিয়ে এই মন্ডলটি গঠিত। শিলামন্ডলের ঠিক নীচের অংশটি এতটা শক্ত নয়; অর্থাৎ এ অঞ্চলটির সান্দ্রতা কিছ্টো কম। ম্যান্ট ল্-এর এই অশক্ত মন্ডলটিকে এস্থেনোস্ফিয়ার্ (astheenosphere) বলা হয়। মোটাম্টিভাবে মন্থর-মন্ডলেই এই অশক্ত অঞ্চলটি সীমাবদ্ধ।

মহাদেশীয় ও মহাসাগরীয় অণ্ডলের ভূম্বকের প্রকৃতি আলাদা। মহাদেশীয় ভূম্বকের গঠন মহাসাগরীয় ভূম্বকের চেয়ে কিছ্নটা জটিলতর। মহাদেশীয় ভূম্বকের উপরিভাগে আছে বিভিন্ন ধরনের পাললিক, আগ্রেয় ও রুপাল্ডরিত শিলা। ভূম্বকের এই উপরিভাগের রাসায়নিক সংযুতি (chemical composition) মোটামন্টিভাবে গ্রানিট্-জাতীয় শিলার মতো। মহাদেশীয় ভূম্বকের নিন্দাংশ বেসল্ট্ শিলায় গঠিত বলে অনেকে অনুমান করেন। অবশ্য এ বিষয়ে সবাই একমত নন। বিকল্প তত্ত্বর্গলি অনুসারে মহাদেশীয় ভূম্বকের নিন্দভাগ বহুলাংশে গ্যারো অথবা গ্র্যান্লাইট্ কিংবা এ্যাম্ফিবোলাইট্ শিলাতেও গঠিত হতে পারে। মহাদেশীয় ভূম্বকের উপরিভাগ ও নিন্দভাগের মধ্যবতী বিচ্ছেদটিকে কন্রাড্ বিচ্ছেদ (conrad discontinuity) বলা হয়। কোন কোন অণ্ডলে এ বিচ্ছেদটি বেশ লগভা; আবার কোন কোন অণ্ডলে ভূম্বকের উপরিভাগ ও নিন্দভাগের

মহাদেশীর ভূত্বকের স্থ্লেতা সব জারগার সমান নর। সমভূমির নীচে ভূত্বকের স্থ্লেতা 9.5 থেকে 3.5 কিমি থাকে। ভণ্গিল পর্বতমালার নীচে ভূত্বক 50 থেকে 80 কিমি পর্যন্ত প্রের হতে পারে।

মহাসাগরীয় অঞ্চলের ভূমকের স্থ্লতা অনেক কম। সম্প্রের জলের তলায় ভূমকের ভেতরে সাধারণতঃ তিনটি স্তর থাকে। প্রথম স্তরটি গড়ে 0.8 কিমি প্রের্হয়, এবং এটি পাললিক শিলায় গঠিত হয়। 1.4 কিমি প্রের্শিবতীয় স্তরটি পাললিক শিলা এবং বেসল্ট্-এর স্তরে গঠিত।

4·7 কিমি তৃতীয় শতরটি সম্ভবতঃ মহাসাগরীয় খোলিয়াইট্ বেসল্ট্-এ গঠিত। অবশ্য কেউ কেউ মনে করেন খে মহাসাগরীয় ভূষকের নিন্নভাগ (অর্থাং, তৃতীয় শতরটি) বহুলাংশে সাপেন্টিনাইট্-এ (serpentinite) অথবা গ্রীন্স্টেন্ অথবা ব্যান্স্বোলাইট্-এ গঠিত হতেও পারে।

মধ্যসাগরীর শৈলশিরার (midoceanic ridge) নীচে কোথাও কোথাও ভূমক কিছুটা পাতলা হয়ে আসে। মহাসাগরীর ভূমকের তৃতীর স্তরটি এসব জারগায় পাওয়া যায় না। উপরক্তু মহাসাগরীয় ভূমকের দ্বিতীর স্তরের নীচে ম্যান্ট্ল্-এর প্রকৃতিও এ অঞ্চলে কিছুটা অন্যরকম হয়। ম্যান্ট্ল্-এ ভূকম্পন তরশের সাধারণতঃ যা বেগ থাকে, শৈলশিরার নীচের ম্যান্ট্লে ভূকম্পন-তরশের বেগ তার থেকে কোথাও কোথাও কিছুটা কম হতে পারে।

মহাদেশ ও মহাসাগরের সংগমস্থলে অর্থাৎ মহাদেশীয় প্রান্তে (continental margin) ভূত্বকের গঠন বেশ জটিল হয়। ভূপ্তের স্থাপত্যের প্রকৃতিভেদে এ অঞ্চলে ভূত্বকের গঠনেরও তারতম্য দেখা যায়। অতলান্তিকের ধারের মহাদেশীয় প্রান্তে পাললিক শিলার স্তর্টি খ্ব প্রের্হয়। কোন কোন জায়গায় পাললিক শিলাস্ত্রপের নীচে থাকে ক্রায়তনের শৈলশিরা (ridges) যার গায়ে বাধা পেয়ে পলির সত্প জমতে পারে। প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর ও পশ্চিম প্রান্তে সম্দ্রতলে আছে গভার থাত ও তার সমাস্তরালে আছে শ্বীপপ্রের মালা। এখানকার ভূত্বকের গঠনও বেশ জটিল। সাধারণতঃ শ্বীপপ্রজ্বমালা ও সাম্বিদ্রক খাতের তলায় ভূত্বকটি হয় বেশ থানিকটা স্থ্ল। জাপান ও কিউরাইল্ শ্বীপপ্রের নীচে এই ধরনের স্থ্ল ভূত্বক পাওয়া যায়। আবার কারমাডেক্—টোজ্যা শ্বীপপ্রজের অঞ্চলে ভূত্বকর স্থ্লতা অপেক্ষাকৃত কম।

প্থিবীর ভেতরের গঠন সম্পর্কে আমাদের মোটামন্টিভাবে একটা ধারনা থাকলেও, প্থিবীর ম্যান্ট্ল্ এবং অভিতত (core) কি ধরনের মণিক সমন্টি আছে সে সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে বিশেষ কিছু বলা যায় না। এ সম্পর্কে প্রস্তরবিদ্যায় (petrology) একাধিক তত্ত্ব প্রচলিত আছে। এ তত্ত্বপর্নি বর্তমান পর্স্তকের আলোচাবস্তু না হলেও মনে রাখা দরকার যে প্থিবীর অভ্যন্তরের রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পর্কে উপযুক্ত তত্ত্ব প্রতিভিত না হলে ভুস্থাপত্তার উপযুক্ত ব্যাধ্যাও অসম্ভব।

পরিচ্ছেদ ২০

জিওসিন্ক্লাইন্

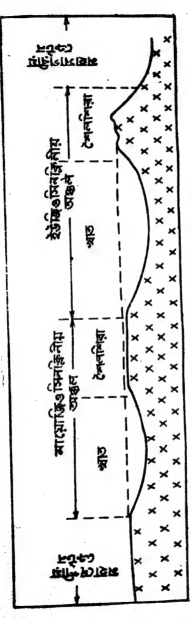
উত্তর আমেরিকার আপালাশিয়ান্ পর্ব তমালার ভূত। দিক নিরীক্ষা থেকে ক্রেম্স্ হল্ (Hall, 1859) দেখান যে এই পর্ব তমালাটি প্রধানতঃ 30,000 থেকে 40,000 ফ্ট সাম্দ্রিক পালর স্তরসম্ঘিত গঠিত হয়েছে। হল্-এর নিরীক্ষা থেকে আরও জানা যায় যে এই বিশাল পালর স্ত্প প্রায় স্বটাই অগভীর সম্দ্রে অবক্ষেপিত হয়েছে। এর থেকে বলা যায় যে পালর অবক্ষেপণের সময়ে সম্দ্রতল ক্রমশঃ অবন্মিত হয়েছে। আপালা-শিয়ান্ পর্ব তমালার এই নিরীক্ষা থেকেই সর্বপ্রথম জানা যায় যে দীর্ঘ ও সম্কীর্ণ অগুলে গভীর পালর স্ত্পে ভাগ্গল পর্ব তমালাগ্রনি গঠিত হয়। যে দীর্ঘ, সম্কীর্ণ এবং অবন্মিত সম্দ্রপর্য কে এই পালর স্ত্পে গড়েও সেটিকে জিওসিন্কাইন্ আখ্যা দেওয়া হয়। পরবর্তীকালে প্রথবীর বিভিন্ন অগুলের নিরীক্ষা থেকে জানা ঘায় যে আপালাশিয়ান্-এর সাথে হিমালয় বা আলপ্স্ পর্ব তমালার জিওসিন্কাইন্-এর বেশ কিছ্ প্রভেদ আছে।

বস্তুতঃ যে সব সম্দ্রপর্যন্তে পলির স্ত্প অবক্ষেপিত হয় সেগ্লি সব এক ধরনের নয়। ভূপ্নের কোন কোন অঞ্চলের ওঠানামার হার খ্ব বেশী আবার কোন কোন অঞ্চল বেশ স্থিতিশীল। ভূপ্নের যে-অঞ্চলগ্লি মোটাম্নিটভাবে স্থিতিশীল সেই অংশগ্লিকে ক্রেটন্ (craton) বলা হয়। ক্রেটন্ দ্'ধরনের হয়—মহাদেশীয় এবং মহাসাগরীয়। আবার ভূপ্নের যে অংশগ্লিল সবচেয়ে গতিশীল সেই অংশগ্লিকে অর্থোজিওসিন্কাইন্ (orthogeosyncline) বলা হয়। অর্থোজিওসিন্কাইন্-এর পলির স্ত্প বির্ণিত হয়ে ভাগ্গল পর্বতমালার স্ভিট করে। কেউ কেউ জিওসিন্কাইন্ শব্দিটি বিভিন্ন ধরনের পালালক পর্যন্তের (sedimentary trough) বর্ণনায় ব্যবহার করেন, আবার কারো মতে জিওসিন্কাইন্ শব্দিটি একমান অর্থোজিওসিন্কাইন্-এর ক্লেটেই প্রয়োজ্য। বর্তমান অধ্যায়ে জিওসিন্কাইন্ এবং অর্থোজিওসিন্কাইন্ সমার্থক হিসেবে গণ্য করা হয়েছে।

জ্মেস্ হল্-এর নিরীক্ষা থেকে জানা যায় যে আপালাশিয়ান্ পর্বত-মালার বিশাল পালস্ত্পের অধিকাংশই অগভীর সম্দ্রে অবক্ষেপিত হরেছিল। তবে জিওসিন্কাইন্-এর সম্দ্রতল মান্রই বে অগভীর হবে এমন নর। বস্তৃতঃ ইউরোপের আলপ্স্ পর্বতমালার নিরীকা থেকে জানা বার বে সেখানকার জিওসিন্কাইন্-এর তল কোথাও ছিল গাভীর এবং কোথাও ছিল অগভীর। সম্দ্রপর্যক্ষে কোথাও ছিল দীর্ঘ খাত এবং কোথাও ছিল অগভীর শৈলাশিরা (ridge)।

জিওসিন্ক্লাইন্-এর তলদেশ কেন অবন্মিত হয়? অবিস্থাদিতভাবে এ প্রশেনর এখনও কোন সমাধান হয়নি। আমেরিকার মিসিসিপি নদীর মোহানার মতো কোন কোন অঞ্চলে দেখা ঘায় যে নদীর মোহানায় দীর্ঘকাল ধরে নদীবাহিত পলির অবক্ষেপণের ফলে এক গভীর পলির স্ত্রপ সঞ্চিত হয়েছে। অবক্ষেপণের সংগ্যে সংগ্যে সমন্ত্রতল অবন্মিত না হলে নিশ্চয় এত গভীর স্ত্পে জমতে পারত না। সম্দ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত না হলে অলপ সময়েই অগভীর সমন্দ্র পলিতে ভরে যেত এবং তারপর পলির অবক্ষেপণ হোত আরও দরের সমন্ত্রে। সতুরাং নদীর মোহন।য় পলির গভীর স্তুপ জমার থেকে কেউ কেউ অনুমান করেন যে পলির চাপে সমদ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত হয়। পক্ষান্তরে, অনেকে মনে করেন যে ভূসংক্ষোভ (earth movement) না হলে সমুদ্রতলের অবনমন সম্ভব নয়। প্রশাস্ত মহাসাগরের প্রাস্তদেশে এমন অনেক গভীর খাত আছে ষেখানে পালর সঞ্চয় অলপ হলেও সম্দ্রতল অনেকখানি অবনমিত হয়েছে। বলা বাহ্নল্য এখানে ভূসংক্ষোভের ফলেই মহাসাগরীয় খাতগ্রনির স্থিট ছয়েছে। (এ সম্পর্কে বিশদ আলোচনার জন্যে Glaessner and Teichert, 1947 प्रकारा)।

অর্থোজিওসিন্কাইন্-এর ভেতরে দ্ধরনের বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। এই বৈশিষ্ট্যের সাহায্যে অর্থোজিওসিন্কাইন্কে দ্টি দীর্ঘ সমান্তরাল অংশে ভাগ করা সম্ভব। এদের মধ্যে মহাসাগরীয় ক্রেটনের দিকে বে অংশটি থাকে সেটিকে ইউজিওসিন্কাইনীয় অঞ্চল (eugeosynclinal realm; Aubouin, 1965) বলা হয়, এবং মহাদেশীয় ক্রেটনের দিকে বে অংশটি থাকে সেটিকে মায়োজিওসিন্কাইনীয় অঞ্চল বলা হয়. (চিত্র 94)। ইউজিওসিনকাইনীয় অঞ্চলের শিলাস্ত্পে ওফিওলাইট্ আগ্রেমশিলার প্রাচ্র্ব দেখা যায়। মায়োজিওসিন্কাইনীয় অঞ্চলে ওফিওলাইট্ থাকে না অথবা খ্র অল্প পরিমাণে থাকে। আল্প্স্-এর জিওসিন্কাইন্ স্থিতির সময়ে সারে অথবা গ্রীস্-এর হেলেনাইডিস্-এর জিওসিন্কাইন্ স্থিতির সময়ে সারি সারি কভকগ্রলি থাত (furrow) এবং শৈলাগ্রায় (ridge) অবতিথিতির প্রমাণ পাওয়া যায়। এখানে ইউজিওসিন্কাইনীয় অঞ্চলের মধ্যে



फिर-94: अर्थाकि धिन्कार्रेन्-धर् विष्यि यश्य।

একটি শৈল্পিরা এবং একটি খাতের স্থিত হয়েছিল। এগ্রিলকে ইউ-জিওসিন্কাইনীয় শৈল্পিরা এবং ইউজিওসিন্কাইনীয় খাত বলা হয়। অন্র পভাবে মায়োজিওসিন্কাইনীর অঞ্লে একটি মায়োজিওসিন্-কাইনীর শৈলিশিরা এবং মায়োজিওসিন্কাইনীর খাতের স্থি হয়েছিল। এক্চেত্রে মহাদেশ থেকে মহাসাগরীর কেটনের দিকে গেলে প্রায়ক্তমে পাওয়া বাবেঃ মায়োজিওসিন্কাইনীর খাত, মায়োজিওসিন্কাইনীর শৈলিশিরা, ইউজিওসিন্কাইনীর খাত এবং ইউজিওসিন্কাইনীর শৈলিশিরা (চিত্র 94)।

আলপ্স্ বা হেলেনাইডিস্-এর মতো জিওসিন্ক্লাইন্-এর ইউজিওসিন্ক্লাইনীয় শৈলিশিরার ও খাতের স্থিত হয় প্রথমে। মারোজিওসিন্ক্লাইনীয় অণ্ডলের বিকাশ হয় তার পরে। আবার জিওসিন্ক্লাইনে
পলির স্ত্পে জমার পর ইউজিওসিন্ক্লাইনীয় অণ্ডলের বির্পেণ স্বর্ হয়
অপেক্লাকৃত পরে। ইউজিওসিন্ক্লাইনীয় শিলাস্ত্পেই সাধারণতঃ ভাগ্লল
পর্বতমালার গাঠনিক বিশেষস্থগ্লির বিকাশ ভালভাবে হয়। এখানেই
দেখা যায় বিশাল শায়িত বলির (recumbent fold) আবরণ এবং দ্রেগামী
ওভারপ্রাস্ট্। এর তুলনায় মায়োজিওসিন্ক্লাইনীয় অণ্ডলের গঠন বেশ
সাদাসিধে—অনেকটা আন্তঃক্রেটনীয় পর্বতমালার (intracratonic chains;
Aubouin, 1965) গঠনের মতো।

অর্থোজিওসিন্কাইনের ক্রমবিকাশের ইতিহাসের প্রথম পর্যায়ে একটি দীর্ঘ সম্দ্রপর্যান্ধের সৃষ্টি হয়। এই সম্দ্রপর্যান্ধের খাতগ্নীলতে সম্দ্রতল ক্রমশঃ অবনমিত হয়। কোন কোন অঞ্চল ঈষৎ উল্লত হয়ে শৈলশিরার স্থিত করে। সম্দ্রতলের অবনমনের সাথে সাথে পলির অব-ক্ষেপণও সরের হয়। তারপরে ভূসংক্ষোভের ফলে জিওসিন্ক্রাইন্-এর भिमाञ्जूभ वित्रुभिछ হয় এবং क्रममः भिमाञ्जतगृनि विमाज হয় এবং শিলাস্তরে চ্যুতির স্থি হয়। জিওসিন্কাইন্-এর কোন কোন অঞ্লের সম্দ্র থেকে ঈবং উত্থিত শৈলমালা ক্ষয়ে গিয়ে আবার সম্দ্রতলে পলির অবক্ষেপের সূচ্টি করে। এই পর্যায়েই সূচ্টি হয় ফ্লিশ্-জাতীয় পলির (flysch sediments)। এই ধরনের পাল বিশেষভাবে জিওসিন ক্লাইনীয় পরিবেশের নির্দেশক। এই পর্যায়ের পরে, এবং জিওসিন ক্লাইনের ক্লম-বিকাশের অন্তিম পর্যায়ে অর্থোজিওসিন্ক্লাইনের সামনে (অর্থাৎ অর্থো-জিওসিন্ক্লাইন্ এবং মহাদেশীয় ক্লেটনের মাঝে), পেছনে, অথবা অভ্যান্তরে আর এক ধরনের খাতের সৃষ্টি হয়। এই খাতে অবক্ষেপিত হয় মোলাস্-জাতীর পলি (molassic sediments)। জিওসিন্কাইনের সামনের মোলাস-बाजगुनिएक সম্মুখবতী খাত (fore deep) वर्ता। अनुदूर्भ-

জাবে পেছনের বা অভ্যন্তরের খাতকে বথাক্রমে পশ্চান্বতী খাত (back deep) বা মধাবতী খাত (intra deep) বলে। অবশেষে জিওসিন্-ক্লাইনের সমগ্র পালির স্ত্প উল্লন্ব সর্বের (vertical movement) কলে উথিত হরে ভাগাল পর্বতমালার স্থিত করে।

জিওসিন্কাইনের স্থির প্রথম পর্যায়ে বেমন প্রচ্র পরিমাণে ওফি-ওলাইট্ নিগতি হয়, তেমনি জিওসিন্কাইনের ক্রমবিকাশের মধ্যভাগে বা শেষের দিকে পলিস্ত্পের অভ্যন্তরে গ্রানিট্ বা গ্র্যানোডায়োরাইট্ জাতীয় শিলা উত্থিত হয়। উপরক্তু জিওসিন্কাইনের ক্রমবিকাশের কোন এক পর্যায়ে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জনুড়ে পাললিক ও আগ্রেয় শিলার রুপান্তরও (metamorphism) ঘটে।

একটা কথা মনে রাখা দরকার যে অর্থোজিওসিন্ক্লাইনের পলিস্ত্প শেষ পর্যণত বির্ণিত এবং উত্থিত হয়ে ভিগল পর্বতমালার স্থিত করলেও বলিত পর্বতমালা মান্রই যে অর্থোজিওসিন্ক্লাইন্ থেকে স্থ এমন নর। উদাহরণতঃ ইউরোপের জ্বা পর্বতমালাতে (Jura Mountains) ইউ-জিওসিন্ক্লাইনের পাললিক এবং গাঠনিক বৈশিষ্টা দেখা যায় না। এ ধরনের পর্বতমালাকে আন্তঃ ক্লেটনীয় পর্বতমালা (intracratonic chains; Aubouin, 1965) বলা হয়।

ওপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে জিওসিন্কাইন্ বা অর্থে জিওসিন্কাইন্ সব সময়ে ক্রেটনের প্রাণ্ডে বা দ্টি ক্রেটনের মধ্যবতী অঞ্চলে
অবিচ্থিত হয়; কখনও ক্রেটনের অভ্যন্তরে এগর্নার স্থিট হয় না। এ
অঞ্চলগ্রনার গতিশীলতা (mobility) খুব বেশী হয়। প্রচণ্ড বির্পেণের
ফলে এগ্রনার শিলাস্ত্প বলিত হয় এবং কখনও কখনও শিলাস্তরে
ওভারপ্রাস্ট্ এবং নাপ্-এর (nappe) স্থিট হয়। জিওসিন্কাইন্-স্থির
প্রাথমিক পর্যায়ে সিমা জাতীয় (simatic) আগ্রেয় শিলা উল্গীর্ণ হয়, এবং
মধ্যভাগে গ্রানিট্ বা গ্রানোডায়োরাইট্ জাতীয় শিলার উল্ভব হয়।

প্রধন উঠতে পারে যে সেনোজোরিক কালের ভণ্গিল পর্বতমালার মতো আধর্নিক কালেও কি ভাগাল পর্বতমালার বিকাশ হচ্ছে? মহাদেশের কিনারার এখনও কি জিওসিন্কাইনের বিকাশ হতে দেখা ষার। এ সম্পর্কে মোটামর্টিভাবে দ্বধরনের তথা পাওয়া যায়। দক্ষিণ-প্রব এসিয়ার কিনারার যে দ্বীপপ্রস্কমালা এবং গভীর সামর্দ্রিক খাত দেখা যায় সেগ্রিল নিঃসন্দেহে অর্থেজিওসিন্কাইনের সাথে তুলনীয়। এখানে দ্বিট সারিতে দ্বীপের মালা দেখা যায়। ভেতরের দিকের (অর্থাৎ মহাদেশের দিকের) সারিরর স্মায়া, জাভা, বালি, লম্বক ইত্যাদি দ্বীপগ্রনি প্রচীন কেলাসিভ

শিলাপীটের (basement) ওপরে মেসোজোরিক ও সেনোজোরিক কালের পাললিক শিলায় গঠিত। এখানে এন্ডেলাইট্ লাভার স্তর এবং গ্র্যানোডায়োরাইট্-এর উদ্বেধও পাওরা যার। এই শ্বীপপুঞ্জের সারিতে বেশ কয়েকটি আগ্নেয়গিরিও আছে। তাই এই সারিটিকে আগ্নেয়গিরির ন্বীপমালা (volcanic island arc) বলা হয়। পক্ষান্তরে, বাইরের দিকের (অর্থাং সমন্দ্রের দিকের) তিমর, তানিম্বার ইত্যাদি ম্বীপের সারিতে কোন লাভার উম্গারণ দেখা বার না। এই আগ্নেয়গিরিবজিত ম্বীপমালার দ্-'পাশে দ্-'টি সাম্দ্রিক খাত দেখা যায়। এই দৃ্ই ন্বীপমালা এবং সাম্বিদ্রক খাতের বৈশিন্টোর সাথে অর্থোজিওসিন্কাইনের সাদৃশ্য আছে। ইন্দোনেশিয়ার আগ্নেয়গিরি বজিত শ্বীপমালাটি মায়োজিওসিন ক্লাইনীয় অঞ্চলের সাদৃশ। অনুরূপভাবে আগ্নেয়গিরির শ্বীপমালাটিকে ইউজিও-সিন্কাইনীয় অঞ্জলের অন্তর্গত বলা চলে। অনুমান করা হয় যে এই দুই স্বীপমালার মধ্যবতী খাতটি জিওসিন ক্লাইনের ক্রমবিকাশের শেষের দিকে সূত্ট হয়েছে। অর্থাৎ এটিকে মধ্যবতী খাত (intra deep) অথবা আশতঃপার্বতীয় খাত (intermontane trough) বলা চলে (Aubouin, 1965)। প্রশানত মহাসাগরের কিনারার অনেক জায়গাতেই এই ধরনের দীর্ঘ, সংকীর্ণ সাম্বাদুক খাত এবং শ্বীপপ্রস্তমালা (island arcs) দেখা বার। মোটাম্রটিভাবে এগ্রেলির গঠন দক্ষিণ-পূর্ব এসিয়ার দ্বীপমালার মতোই. তবে সবগালি দ্বীপমালার গাঠনিক ইতিহাস পারোপারি একরকম নয়।

মহাদেশীয় ক্রেটনের বর্তমান উপক্লে জিওসিন্ক্লাইনের বিকাশের আর এক ধরনের ইণিগত পাওয়া যায়। উত্তর অতলান্তিক মহাসাগরের পশ্চিম কিনারার মহীসোপান (continental shelf) অঞ্চলে পলির অবক্ষেপণের সক্ষো সক্ষো সক্ষো সাল্বলে অবন্যতি হয়েছে এবং তটভূমির সমান্তরালে এক গভীর পলিস্ত্রপ অবক্ষেপিত হয়েছে। এখানকার মহীটালের প্রেণ্ড পলির গভীরতা খ্ব অক্প। আবার মহীটালের (continental slope) পাদদেশে দীর্ঘ অঞ্চল জুড়ে সম্মুত্তলের অবন্যনের প্রমাণ পাওয়া যায়। এই শেষোক্ত অবন্যিত অঞ্চলেও পাওয়া যায় এক গভীর পলির স্ত্রপ। এই দীর্ঘ, সক্ষীর্ঘ এবং অবন্যিত অঞ্চল দুটি মারোজিওসিন্কাইনের এবং ইউজিওসিন্কাইনের সাথে তুলনীয়। তবে আক্প্সীয় জিওসিন্কাইনের সাথে আলার অফা অফা ক্রিটারর ক্রিয়ার সাথে একের কিছ্ পার্থকাও আছে। তাই অথে জিওসিন্কাইনের সাথে আপাতসাদ্বা থাকলেও অভলান্তিক মহাসাগরের এই পলিস্ত্রপের প্রকৃত ভাবের এখনও পর্যক্ত সপ্রভাবে বোঝা যায়িন।

পরিচ্ছেদ ২১

ভুপৃষ্ঠের গতিশীলতা

জিওসিন্ক্লাইন্-এর স্থিত এবং সেখানকার পলিস্ত্প থেকে ভাগাল পর্বতমালার উল্ভব ভূমকের বির্পণের এক চমকপ্রদ ঘটনা। এই দীর্ঘ অঞ্চল জুড়ে ভূপ্নেটর গতিশীলতা সবচেয়ে বেশী। শিলাবির্পণের এতটা আতিশযাও অন্য কোথাও দেখা যায় না। তবে জিওসিন্ক্লাইন্-এর বাইরেও ভূপ্নেটর গতিশীলতার (mobility) প্রমাণ পাওয়া যায়। উপরক্ত কোন একটি বিশেষ অঞ্চলের জিওসিন্ক্লাইনীয় গতিশীলতা চিরকাল বজায় থাকে না। গতিশীলতার এই বৈচিক্লোর ভিত্তিতে ভূপ্তিকে বিভিন্ন অঞ্চলে ভাগ করা যায়।

জিওসিন্ক্লাইন্-এর আলোচনার স্ত্রে বলা হয়েছে যে ভূপ্তকৈ মোটামন্টিভাবে দুটি অঞ্জে ভাগ করা যায়ঃ ক্লেটন্ এবং জিওসিন্ক্লাইন্। ভূপ্তের অপেক্ষাকৃত স্থিতিশীল অংশগ্রনিকে বলা হয় ক্লেটন্। অর্থাং, অর্থোজিওসিন্ক্লাইন্ বাদে মহাদেশ ও মহাসাগরের সমস্ত অংশটিকে ক্লেটন্ বলা হয়।

সাধারণতঃ যে প্রক্রিয়ার ভূছকের গতিশীলতা খ্ব বেশী এবং বার ফলে ভিশ্লিল পর্বতমালার মত গতিশীল অণ্ডলগ্নির স্থিত হয় সেই প্রক্রিয়াকে অরোজেলেবিল্ (orogenesis) বলা হয়। পক্ষান্তরে, ভূছকের যে প্রক্রিয়ার ফলে ভূপ্নের বিশাল অঞ্চল মন্থরগতিতে অবনমিত বা উত্থিত হর সেই মন্থর প্রক্রিয়াকে এপিরোজেনেরিস্ (epeirogenesis) বলা হর। একমাত্র অরোজেনেরিস্-এর ফলেই শিলার আভ্যন্তরীন গঠনগর্নার স্থিত হয়; এপিরোজেনেরিস্-এর ফলে উত্থিত বা অবনমিত অঞ্চলের শিলার অভ্যন্তরে কোন নতুন গঠনের স্থিত হয় না। অবশ্য অরোজেনেরিস্ এবং এপিরোজেনেরিস্-এর এই প্রভেদীকরণ আধ্যনিককালে সর্ব-সম্মত নয় (Belonssov, 1962)। তবে ভঙ্গিল পর্বতমালার স্থিতর প্রক্রিয়ার সাথে দে প্র্যাটফর্ম্ স্থিতর প্রক্রিয়ার প্রভেদ আছে এ বিষয়ের সন্দেহ নেই।

মহাদেশের প্রাচীনতম স্থিতিশাল অংশগৃর্লিতে—অর্থাৎ শিল্ড্গ্র্লিতে—বির্পণের চিহ্ন পাওয়া যায় না এমন নয়। বরণ্ঠ এই অংশগৃর্লিতে বির্পণের ফলে অনেক ক্ষেত্রেই বেশ জটিল গঠনের স্ভিট হয়েছে। অর্থাৎ এই শিল্ড্গ্র্লি প্রাক্তেম্বিয়ান্ কলেপর পরবতী যুর্গেই স্থিতিশীল হয়েছে; প্রাক্তেম্বিয়ান্ কলেপ শিল্ড্গ্র্লি সর্বত্র স্থিতিশীল ছিল না। বস্তুতঃ প্রাক্তেম্বিয়ান্ শিল্ড্-এর অনেক অণ্ডলের গাঠনিক বৈশিন্ট্যের সাথে ভণ্ডিল পর্বতমালার বৈশিন্ট্যগ্রলির বেশ কিছ্র সাদ্শা পাওয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে প্রাক্তেম্বিয়ান্ শিলাস্তুপেও প্রাচীন অর্থোজিওসিন্কাইন্-এর অবস্থিতির প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে। তবে শিল্ড্ অণ্ডলে অনেক ক্ষেত্রেই শিলার্পান্তরের (metamorphism) আতিশ্যোর ফলে এবং উপর্যুপ্রির বির্পণের ফলে বিভিন্ন সময়ের জিও-সিন্কাইন্গ্রিলকে স্বতন্ম ভাবে চেনা দ্রহ্। এ বিষয়ে সন্দেহ নেই যে এখনকার স্থিতিশীল শিল্ড্গ্র্লির বিভিন্ন অংশে প্রাক্তেম্বিয়ান্ যুগে বিভিন্ন ধরনের গতিশীলতা ছিল।

উদাহরণতঃ প্রাক্কেম্রিয়ান্ কল্পের বিভিন্ন অরোজেনি মণ্ডলের (orogenic belt) সমণ্টিতে ভারতীয় শিক্ত্টি গঠিত (Krishnan, 1953; Holmes, 1955)। রাজস্থানের উত্তরভাগের এক দীর্ঘ অণ্ডল জর্ড়ে আরাবল্লী অরোজেনি-মণ্ডল এবং দিল্লী অরোজেনি-মণ্ডল মোটাম্টিভাবে উত্তর-প্রিদিকে প্রলম্বিত। আবার বিহার ও উড়িব্যার সিংভূম ও গংপরে অণ্ডলে প্র্ব-পশ্চিমে প্রলম্বিত আর একটি আরোজেনি মণ্ডল দেখা যায়। মধ্যভারতে দেখা যায় প্র্ব-দিক্ষণপ্র্ব দিকে বিস্তৃত সাতপ্রা অরোজেনি মণ্ডল। আবার, ভারতবর্ষের প্রবিউপক্লের সমান্তরালে আছে প্রবিঘাট অরোজেনি মণ্ডল এবং দক্ষিণ ভারতের ধারওয়ার্ অরোজেনি মণ্ডল প্রাক্রির ভারতির হয়েছে উত্তর-উত্তরপশ্চিম দিকে। ভারতীয় শিক্ত্-এর অরোজেনি

মাজনার্নির বিশেষণ এখনও পর্যত বেশ কিছুটা অসম্পূর্ণ আছে। বিশেষ করে এখানে প্রত্যেকটি অন্তলেই দেখা যায় যে বিভিন্ন কলের বির্পেণ একই শিলায় উপর্য্পরি আরোগিত হয়েছে এবং আগেকার বিলের ভণ্গী পরবতী বির্পণে পরিবর্তিত হয়েছে। এর ফলে অরোজেনি মাজলার বিশেলযণও অনেক দ্রুহ হয়ে পড়ে। উদাহরণতঃ আরাজ্যী অরোজেনি মাজলাটি উত্তর-পূর্ব দিকে প্রলম্বিত বলা হলেও এখানকার প্রাচীনতর বিলসমূহ অনেক জায়গাতেই পূর্ব-পশ্চিমে প্রলম্বিত (Naha and Majumdar, 1971)। বিহারের সিংভূম অন্তলেও এই ধরনের উপর্য্বপরি বির্পণের চিহ্ন পাওয়া যায় (Sarkar and Saha, 1963)।

প্রাক্ কেম্রিয়ান্ কলেপর পরবতী কালে মোটাম্টভাবে তিনটি স্বতক্ষ
সময়ে অর্থোজিওসিন্কাইন্ থেকে ভাগল পর্বতমালার স্ভির প্রমাণ
পাওয়া যায়। প্যালিওজায়িক্-এর গোড়ার দিকের এবং মধ্যভাগের
ভাগল পর্বতমালাগালির স্ভির ধারাকে ক্যালিডোলীয় অরোজেনি
(caledonian orogeny) আখ্যা দেওয়া হয়। অন্র্পভাবে প্যালিও-জোয়িক্-এর শেষের দিকের পর্বতমালাগালির স্ভিই হয় হার্দিনীয়
(Hercynian) অরোজেনির ফলে। সেনোজোয়িক্ কালের পর্বতমালাগালির স্ভিই হয় আলপ্সীয় অরোজেনির ফলে। উদাহরণতঃ ক্যালিডোনীয় অরোজেনির প্রমাণ পাওয়া যায় স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ার পশ্চিম প্রান্ডে
এবং গ্রেট্ রিটেনের উত্তর ভাগে। আবার ইউরাল্ পর্বতমালার স্ভিই
হয়েছে আলপ্সীয় অরোজেনিতে এবং আলপ্স্ বা হিমালয়ের স্ভিই
হয়েছে আলপ্সীয় অরোজেনিতে। (এ সম্পর্কে বিশ্ব আলোচনার জন্যে
Bucher, 1933; Umbgrove, 1947 এবং 1950 দুন্টবা)।

ওপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে মহাদেশীয় অণ্ডলগ্রিলকে মোটামর্টিভাবে তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যায়ঃ—শিল্ড, প্ল্যাট্ফর্ম্ এবং ভিণ্গল পর্বতমালা। প্রাচীন ভিণ্গল পর্বতমালা বা অরোজেনি মন্ডলগ্রিল তাদের গতিশীলতা হারিয়ে ক্রমে ক্রমে শিল্ড-এর অন্তর্ভুক্ত হয়ে গিয়েছে। মনে রাখা দরকার যে মহাদেশীয় ভূত্বক অবর্নামত হয়ে বিভিন্ন ধরনের পালালক পর্যক্রের (sedimentary trough) স্থিট করেছে। শ্রম্ব অর্থোজিগুসিন্কাইন্ এবং প্ল্যাট্ফর্ম্-এর স্থ্ল শ্রেণীবিভাগে পালালক পর্যক্রের এই বৈচিত্র্য ধরা পড়ে না। স্ক্তর শ্রেণীবিভাগে পালালক পর্যক্রের বিভিন্নরক্রম নামকরণ করা হয়েছে এবং এ-সম্পর্কে একাধিক শ্রেণীবিভাগ প্রচলিত হয়েছে। কেট কেট বিভিন্ন ধরনের পালালক শ্রেক্কেকে বিভিন্ন ধরনের জিপ্রসিন্কাইন্ হিসেবে বর্ণনা করেছেন (Kay,

- 1945)। আবার ফরাসী ভূতান্থিক ওব্য়া-এর মতে অর্থোজিওসিন্কাইন্ ছাড়া অন্য কোন পাললিক পর্যন্থকে জিওসিন্কাইন্ আখ্যা দেওয়া চলোন। নামকরলের এই বিতর্কিত বিষয়টি বাদ দিয়ে বলা চলে যে মোটামন্টিভাবে তিন ধরনের পর্যন্থক পাললিক শিলাস্ত্রপ অবক্ষেপিত হয়ঃ
- (১) অর্থোজিওসিন্ক্লাইন্ (২) অর্থোজিওসিন্ক্লাইন্-এর অন্তিম পর্যারে বা অব্যবহিত পরে যে পর্যন্তকগ্নির স্থিত হয়, এবং (৩) ক্রেটনের অভ্যন্তরে যে পর্যন্তকগ্নির স্থিত হয়।

এই তিন শ্রেণীর পর্যন্তককৈ আবার বিভিন্ন বিভাগে ভাগ করা যায়:--

(১) अर्थाकि श्रीन्कारेन्

এগনীল ফ্রেটন্-এর প্রান্তে বা দর্টি ফ্রেটন্-এর মধ্যবতী অঞ্চলে থাকে; কথনও ফ্রেটন্-এর অভ্যন্তরে এগর্নালর স্থিত হয় না। রুশ ভূবিজ্ঞানীরা এধরনের পর্যাক্তকে প্রাথমিক জিওসিন্ক্রাইন্ (primary geosyncline) আখ্যা দিয়েছেন। অর্থোজিওসিন্ক্রাইন্-এর অভ্যন্তরে নিম্নালখিত বিভাগগ্রনিকে আলাদা করা যায়ঃ

- (৾) মায়োজিওসিন্কাইনীয় খাত
- (ii) ইউজিওসিন্কাইনীয় খাত
- (iii) মায়োজিওসিন্কাইনীয় শৈলশিরা
- (iv) ইউজিওসিন্ফাইনীয় শৈলশিরা
- (২) অর্থোজিওসিন্কাইনীয় পর্বতমালার স্ভিট চরম পর্যায়ে বা অস্তিম পর্যায়ে যে পর্যাক্ষর্যালর স্ভিট হয়েছে

র্শ ভূবিজ্ঞানীরা এগর্নিকে দ্বিতীয় পর্যায়ের জিওসিন্কাইন্ বলেন।

(i) সন্মাৰতী খাত (fore-deep)

পর্ব তমালা এবং মহাদেশীয় ক্লেটন্-এর মধ্যবর্তী অঞ্জে এগ্রলির স্থিট হয়। মার্কিন ভূবিজ্ঞানী মার্শাল্ কে (Marshall kay, 1951) এগ্রলিকে এক্লোজিওসিন্কাইন্ আখ্যা দিয়েছেন।

(ii) মধ্যবন্ত**ী** খাত (intra-deep) এবং পশ্চাদ্বত**ী** খাত (back-deep)।

ঈষং উত্থিত পর্বতমালার মধাবতী অণ্যলে অথবা পশ্চাতে (অর্থাং, মহাসাগরীয় ক্লেটন্-এর দিকে) এগ্রালির সৃষ্টি হয়। মার্শাল্ কে' এগ্রেলিকে এপিইউজিওসিন্কাইন্ (epieugeosyncline) আখ্যা দিয়েছেন।

(७) ट्राइटेन्-धन अकान्छरत स्य भर्यक्कार्नित मृष्टि इस

রুশ ভূবিজ্ঞানীরা এগনিলকে অবশিষ্ট জিওসিনক্লাইন্ (residual geosyncline) আখ্যা দিয়েছেন।

(i) আন্তঃ ক্লেটনীয় খাত (intracratonic furrow)।

এগন্লি আকারে দীর্ঘ হয় এবং অনেক সময়ে পর্বতমালার স্থি করে।
তবে অর্থে জিওসিন্কাইন্-এর মতো এগন্লিতে ওফিওলাইট্-এর
উদ্গীরণ হয় না। মার্শাল্ কে-এর শ্রেণীবিভাগে এগন্লিকে জিউগোজিওসিন্কাইন্ (zeugogeosyncline) বলা হয়েছে।

(ii) त्व भर्य कर्गाल रेमरचें ७ श्राप्त स्थारोम्बाहि नमान

সাধারণতঃ এ ধরনের পর্য ককে বেসিন্ (basin) বলা হয়। কে-এর শ্রেণীবিভাগে এগন্লিকে অটোজিওসিন্কাইন্ (autogeosyncline) আখ্যা দেওয়া হয়েছে।

পরিচ্ছেদ ২২

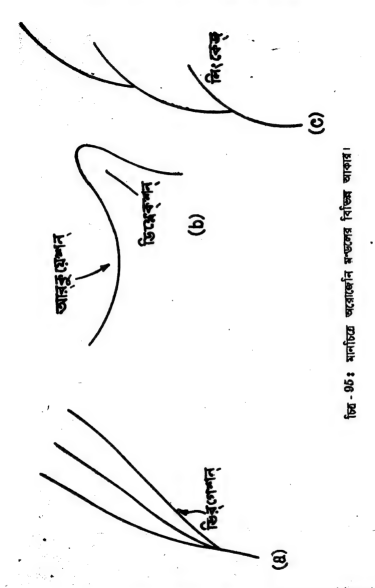
ভালল পর্বত্তমালার কয়েকটি গাঠনিক বৈশিষ্ট্য

মানচিত্রে ভণিগল পর্বভ্যালার বিন্যুসঃ ভির্গেশন্, সিনটাক্সিস্, ভিজেক্শন্ এবং লিংকেজ্।

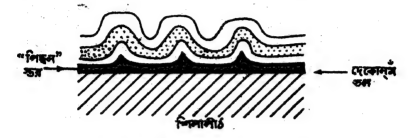
অরোজেনি-অণ্ডলে কোন কোন সময়ে দেখা যায় অনেকগালি বলির একটি গুচ্ছ এক জায়গা থেকে বিভিন্ন দিকে প্রলম্বিত হচ্ছে। বিভিন্ন শাখায় প্রলম্বিত এই ধরনের বলিগক্তেকে (চিত্র 95) সুরেস্ আখ্যা দিয়েছেন ভির্গেশন (virgation)। আবার কতকগন্লি বলি যদি বিভিন্ন দিক থেকে এসে একদিকে অভিসারী (convergent) হয়. এবং সেই সংগ্রু সমগ্র বলিগ ছেটি হঠাং বে'কে যায়, তাহলে সেই বক্ল বলিগ ছেটিকে (চিত্ৰ 95) সিন্টাক্সিস্ (syntaxis) বলে। হিমালয়ের পূর্ব এবং পশ্চিম প্রান্তে এই ধরনের সিন্ট্যাক্সিস্ দেখা যায়। বলিগালি অভিসারী হোক্ বা না হোক. পর্বতশ্রেণীর বিশালাকার বলিগালি যদি হঠাং দিক পরিবর্তন ক'রে একটি বাঁকের সূচিট করে, তাহলে সেই বাঁকটিকে (চিত্র 95) ভিজেক শন্ (deflection) বলে। এই সংজ্ঞা অনুসারে হিমালয়ের পূর্ব ও পশ্চিম প্রান্তের বাঁক দুটিকে ডিফ্লেক্শন্ বলা যায়। পর্বতপ্রেণীর বিশালায়তন বলিগালির ট্রেণ্ড যদি ঈষং বক্ত হয় তাহলে সেই গঠনটিকে আকুরেশন (arcuation) বলা হয়। পর্বতপ্রেণীর বা অরোজেনি--অণ্ডলের বন্ধরেখার চাপগ্রলি (arcs) অবিচ্ছিন্ন না হতেও পারে। এক্ষেত্রে কখনও কখনও দেখা যায় যে বক্ব শ্রেণীর চাপগর্নল একটি আর একটির গায়ে তির্যক্ভাবে এসে শেষ হচ্ছে। এ ধরনের গঠনকে লিংকেজ (linkage) বলা হয় (চিত্র 95)। ডিফ্লেক্শন, ভির্গেশন, সিন্টাক্সিস্ এবং লিংকেজ-এগালের প্রত্যেকটিই অরোজেনি অঞ্চলের এক একটি বৈশিশ্টাময় গঠন। (এ সম্পর্কে দীঘতির আলোচনার জন্যে Bucher, 1933 দুট্বা)।

অরোকেনিকাত ভূসংকোভে শিলাশীঠের প্রতিরিয়া

ভণ্ণিল পর্বতমালার বিভিন্ন অঞ্চলে পলিস্ত্পের নীচে শিলাপীঠের (basement) বিভিন্ন ধরনের প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। ভণ্ণিল পর্বতমালার সম্মুখবতী অঞ্চলে সাধারণতঃ একমাত্র পলিস্ত্পটিই বলিত হয়; তল-



দেশের শিলাপটি এ-বির্পণে অংশগ্রহণ করে না। উদাহরণতঃ ইউরোপের জ্বা পর্বতমালার গাঠনিক নিরীক্ষা থেকে জানা বার যে এখানকর শিলা-পীঠের প্রতিটি মোটাম্টিভাবে অন্ত্রিক থেকে গিরেছে (চিত্র 96)। ওপরের পালর শতর শিলাপীঠের থেকে খ্লে গিয়ে শ্বতশ্রভাবে বলিত হয়েছে। এ ধরনের গঠনকে দেকোল্ম (décollement) বলে। এ ধরনের গঠন অবশ্য পালশ্ত্পের অভ্যন্তরেও সৃষ্ট হতে পারে। নীচের শতর থেকে বিচ্ছিম হয়ে ওপরের শতর যদি শ্বতশ্রভাবে বলির সৃষ্টি করে তাহলে সেই গঠনটিকৈ দেকোল্ম বলা হয়। ওপরের বলিত শতর এবং



চিত্র - 96: দেকোল্ম (décollement)

নীচের অবির্পিত স্তরের মধ্যবতী পৃষ্ঠিটকে দেকোল্ম তল (surface of décollement) বলা হয় (চিত্র 96)। দেকোল্ম স্থিতির জন্যে ওপরের ও নীচের শিলাস্ত্পের মধ্যবতী অগুলে অত্যন্ত অদৃঢ় (incompetent) কোন স্তর থাকার প্রয়োজন। এই অদৃঢ় স্তরের ওপর দিরে পিছলে গিয়ে ওপরের স্তরটি স্বতশ্বভাবে বলির স্থিত করতে পারে। জ্রা পর্বতমালায় দ্রায়াসিক্-কালের এ্যান্হাইড্রাইট্-এর স্তর এই ধরনের একটি "পিছল" পৃষ্ঠ স্থিত করার ফলেই সেখানকার দেকোল্ম স্থিত সম্ভবপর হয়েছে (চিত্র 96)।

ভাগাল পর্বতমালার অভ্যান্তরের শিলাপীঠ (basement) অবশ্য এভাবে নিন্দ্রির থাকে না। সেখানে অরোজেনি-জাত বির্পেণের সময়ে শিলাপীঠেও বিভিন্ন ধরনের সক্রিয়তা দেখা যায়। কোথাও শিলাপীঠে ছোট প্রান্ত্-ফল্টের স্টিইর, কোথাও শিলাপীঠের একটি সম্কীর্ণ অংশ চার্তির ফলে ওপরে উঠে এসে নবীনতর পলিস্ত্পের ওপর দিয়ে বহুদ্রে অগ্রসর হয়, আবার আলপ্স্-এর পেনাইন্-অঞ্জের মতো কোথাও দেখা বায় প্নর্ম্কীবিত প্রাচীন শিলাপীঠের বিশালাকার শায়িত বলির জোড়।

ভাগাল সর্ব তমালার অভাগতরে বিভিন্ন পরিমাপের এবং বিভিন্ন দ্রেম-গামী প্রাস্ট্র ফর্ট্-এর স্থিত হয়। এদের মধ্যে স্কুপনত দ্রেগামী প্রাস্ট্

व्यविद्धालय हार्कि अवर नाश्

ফলট্রালকে অধিরোপণ চর্তি (overthrust) বলা হয়। অধিরোপণ চর্তির ওপরের দ্রগামী শিলাস্ত্পটিকে অধিরোপিত আবরণ (overthrust sheet) বলা হয়।

আল্প্সীয় গঠনের বর্ণনার জন্যে কোন কোন ক্ষেত্রে ফরাসী নাপ্ (nappe) শব্দটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। চার্তির ফলে অথবা বিশালাকার শায়িত বলির (recumbent fold) স্থিতর ফলে একটি শিলাস্ত্প অনা শিলাস্ত্রপের ওপর দিয়ে অগ্রসর হয়ে যে আবরণটির সুচিট করে তাকে নাপ বলা হয়। উদাহরণতঃ, আলপ্স পর্বতমালার আভাশ্তরীন অঞ্লের মণ্টি রোসা নাপ (Monte Rosa nappe) একটি বিশালাকার শারিত বলির আকার বিস্তীর্ণ অণ্ডল জ্বড়ে সম্ম্থবতী শিলাস্ত্পকে আবৃত করে রেখেছে আক্প্সীয় জিওসিন্কাইন্-এর শিলাপীঠের কেলাসিত (crystalline) মেসোজোয়িক, শিলাস্ত্রেপ এই নাপ্-এর ক্লোডটি গঠিত। তবে এ ধরনের শায়িত বলির নাপ্র অপেক্ষাকৃত বিরল (Bailey, 19 অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি চ্যুতিতলের ওপর দিয়ে নাপ্টি সম্প্রেথ অনুসর হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে নাপ্ শব্দটি মোটাম্টিভাবে অধিরোপিত আবরণের (overthrust sheet) সাদৃশ। তবে চাতে শিলাস্ত্পটি বহ্দরে অগ্রসর হলেই সাধারণতঃ নাপ্ শব্দটি ব্যবহার করা যুক্তিসঞ্গত (Aubouin, 1965, পুঃ 185)। অর্থাং, সাধারণত অধিরোপিত আবরণটির অগ্রগমনের মান भूव रवनी ना राल मिंग्सिक नाभी आशा प्रथा रहा ना।

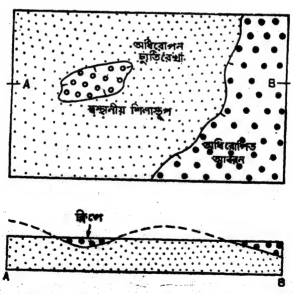
অধিরোপিত আবরণটিকে বা নাপ্কে স্থানচাতে (allochthonous) শিলাস্ত্প হিসেবেও বর্ণনা করা হয়ে থাকে। আবার অপর পক্ষে যে শিলাস্ত্প স্থানচাত্ত হয়নি সেটিকে স্বন্ধানীয় (autochthonous) বলা হয়। আবার যে শিলাস্ত্প বলিত হওয়ার ফলে অথবা চাত্তির ফলে সরে এসেছে, অথচ যার অগ্রগমনের মান (আল্প্সীয় পরিমাপে) খ্ব বেশী নয় সেই শিলাস্ত্পকে উপস্থানীয় (parautochthonous) বলা হয় (Bailey, 1935 দুভবা)।

অধিরোপিত আবরণ বা নাপ্-এর 'ম্ল'

ভণিগল পর্যতমালার স্থানচাত শিলাস্ত্পগন্লির বর্ণনার অনেক ক্ষেত্রেই প্রথন ওঠে যে এ গঠনগন্লির মূল (root) কোথার? ভণিগল পর্যতমালার গাঠনিক বর্ণনার মূল' কথাটি একটি বিশেষ অর্থে ব্যবহার করা হরে থাকে। একটি শারিত এণ্টক্লাইন্-এর ক্ষেত্রে এণ্টক্লাইন্-এর ক্লোড়ের (core) অংশটি বলির পশ্চাংজাগের যে অঞ্চলে প্রোথিত হচ্ছে দেখা বার সেই অঞ্চলটিকে বলিটির মূল বলা হয়। কার্যক্ষেত্রে বখন একটি শারিত বলির বা নাপ্-এর মূল খোঁলা হয়, তখন গঠনটির পশ্চাণভাগের যে অঞ্চলে গঠনটি অবশেষে ভূমিতে প্রবেশ করছে দেখা যায় সেই অঞ্চলটিকে গঠনটির মূল বলা হয়।

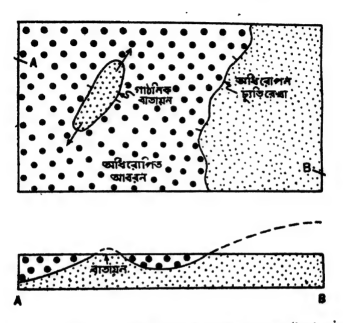
ক্লিপে এবং গাঠনিক বাতায়ন

ভাগাল পর্বতমালার ক্ষরের ফলে একটি নাপ্-এর উদ্বেধগ্রনি পরস্পরের থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে পারে, অথবা নাপ্-এর নিম্নস্থ স্বস্থানীর শিলাস্তর উদ্বেধে আত্মপ্রকাশ করতে পারে। মানচিত্রে একটি অধিরোপিত আবরণের উদ্বেধ যখন নিম্নস্থ শিলার উদ্বেধ ম্বারা চতুর্দিকে বেণ্টিত হয়ে প্রধান আবরণটির থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে, তখন



চিত্র - 97 : মানচিত্র এবং উল্লাহ্ব ছেদতলে ক্লিপে (klippé)।

সেই অধিরোপিত আবরণের বিচ্ছিম অংশটিকে ক্লিপে (klippé) বলা হর (চিত্র ৪7)। আবার, মানচিত্রে একটি অধিরোপিত আবরণের নিল্লন্থ শিলাস্ত্রপের উদ্বেধ যখন চতুর্দিকে অধিরোপিত আবরণটির উদ্বেধ ন্বারা সম্পূর্ণভাবে বেণ্টিত হয়, তথন নিদ্দম্থ শিলাস্ত্পের উদ্বেধটিকে গাঠনিক বাতায়ন (tectonic window) বলা হয় (চিত্র 98)।



চিত্র - 98 ঃ মানচিত্র এবং উল্লম্ব ছেদতকে গাঠনিক বাতায়ন (tectonic window)

পরিচ্ছেদ ২৩

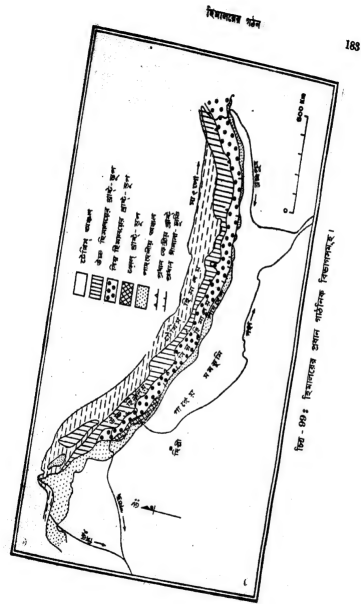
হিমালয়ের গঠন

হিমালরের আকুরেশন্ এবং সিন্ট্যক্সিস্

ভারতীয় শিল্ড্-এর উত্তর প্রান্তে কাশ্মীর থেকে আসাম পর্যানত এক দীর্ঘ এবং ঈবং বক্ত অঞ্চলে হিমালয় পর্যাতমালা প্রসারিত। ইয়োরোপের আলপ্স্ পর্যাতমালার আর্কুয়েশন্ উত্তর্রাদকে উত্তল, কিন্তু হিমালয়ের আর্কুয়েশন্ দক্ষিণাদকে উত্তল। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে পর্যাতমার আর্কুয়েশন্ দক্ষিণাদকে উত্তল। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে পর্যাতমার আর্কুয়েশন্ কাটি মাড়ে ঘ্রের একেবারে দক্ষিণ-পর্য দিকে বেংকে গিয়েছে। ওয়াদিয়ার মতে এই অঞ্চলের বাল-অক্ষগর্নালও শৈলপ্রেণীর সাথে একই ভাবে মোড় ঘ্রেছে। হিমালয়ের এই বাকটিকে পশ্চিম হিমালয়ের সিন্ট্যাক্সিস্ (Northwest Himalayan syntaxis) বলা হয় (Wadia, 1931)। অনুমান করা হয় যে হিমালয়ের প্রপ্রান্তেও এই রকম একটি সিন্ট্যাক্সিস্ রয়েছে। প্রত-পশ্চিমে প্রসারিত হিমালয়ের শ্রেণী আসামের কাছে হঠাং বাঁক নিয়ে দক্ষিণে প্রসারিত হয়েছে।

হিমালয়ের বিভিন্ন ভৌগোলিক বিভাগ

হিমালয় পর্বতমালাকে মোটাম্টিভাবে চারটি ভৌগোলিক অণ্ডলে ভাগ করা যায়ঃ—(১) পাদদেশ, (২) নিন্দ হিমালয়, (৩) উচ্চ হিমালয় এবং (৪) টেথিস্ হিমালয় বা তিব্বতী অণ্ডল (চিত্র 99)। 5 থেকে 10 কিমি চওড়া পাদদেশের অণ্ডলটি সেনোজােয়িক কালের শিবালিক, মারী এবং ইওসিন্-এর পালালক শিলায় গঠিত। 70 থেকে 120 কিমি চওড়া নিন্দ হিমালয়ের অণ্ডলটি প্রাক্তেম্বায় থেকে সেনােজােয়ক্ কালের জাবাাম্বাক্তি শিলায় গঠিত। 60 থেকে 95 কিমি চওড়া উচ্চ হিমালয়ের অণ্ডলটি হিমালয়ের উচ্চতম অংশ এবং এখানেই হিমালয়ের অধিকাংশ ভুষায়াব্ত শ্লগর্ল অবস্থিত। উচ্চ হিমালয়ের নিন্দ হিমালয়ের শিলাস্তর সম্হ ছাড়াও বেশ কিছ্ গ্রানিট্ এবং নাইস্ জাতীয় শিলা পাওয়া য়য়। 70 কিলােমিটারের চেয়েও চওড়া টেথিস্ হিমালয়ে কেম্রিয়ান্ থেকে স্বর্কের ইওসিন্ কালের জাবাামসম্বলিত স্তরপরম্পয়া পাওয়া যায়। মোটাম্টিভাবে এই চারটি অণ্ডলের গঠনেরও বেশ কিছ্টা প্রভেদ দেখা যায়। (চিয়্র 99 দ্রুটন্য)।

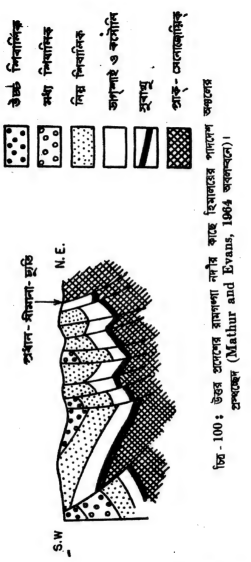


হিমালের পর্ব তমালার গঠন বহুলাংশেই আমাদের অজ্ঞাত রয়ে গিরেছে।
কুমার্ন্-এর মতো কোন কোন অঞ্চল ছাড়া হিমালেরের অধিকাংশ অঞ্চলেই
বিশদভাবে কোন গাঠনিক বিশেলবণ এখনও পর্যন্ত হর্নান। উপরন্তু নিম্ন
হিমালারের শিলাস্ত্পে জীবাশ্ম না থাকার শিলাস্তরের কালপরম্পরা
নির্পণে বেশ কিছ্টা অনিশ্চরতা থেকে গিয়েছে। হিমালারের গাঠনিক
বিশেলবণ্ডে এই অনিশ্চরতা প্রতিফলিত হয়েছে।

भागतम् अश्रामात्र गठेन

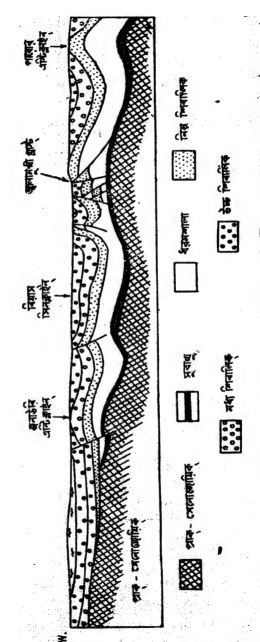
হিমালয়ের পাদদেশ অঞ্জের অধিকাংশটাই শিবালিক শিলার গঠিত।
এই পাদদেশ অঞ্জের দক্ষিণে আছে গণ্গা-সিদ্ধর পলিগঠিত সমভূমি এবং
এই পাদদেশ অঞ্জের উত্তর সীমা নির্দেশ করছে একটি চ্যুতিরেখা। এই
চ্যুতিটিকৈ প্রধান সীমানা-চ্যুতি (Main Boundary Fault) বলা হর।
শিবালিক শিলাস্তর অবশ্য কেবল সান্দেশের পার্বত্য অঞ্জেই সীমাবদ্ধ
নয়। গাপ্গেয় সমভূমির আধ্নিক পলির নীচ দিয়ে শিবালিক এবং
প্রাচীনতর শিলাস্তর বিস্তৃত হয়েছে। এই অঞ্চলটিকে ধয়লে, গাঠিনক
বৈশিদ্টোর ভিত্তিতে শিবালিক শিলাস্ত্পিটকে মোটাম্টিভাবে তিনটি
অংশে ভাগ করা বায়।

- (১) সবচেয়ে উত্তরে, প্রধান সীমানা-চার্তির পাশ্ববতী অগুলটি বেশ কিছুটা বলিত হয়েছে এবং ঘনসামিবিণ্ট অনেকগর্নল খাড়াই ভংগীর চার্তির শ্বারা বিভক্ত হয়েছে (চিত্র 100)। খাড়াই হলেও এই চার্তিগর্নিকে সাধারণতঃ প্রাণ্ট ফল্ট্ বলা হয়। প্রাণ্ট ফল্ট্-এর উধর্ব গামী সরণের ফলে কোন কোন অগুলে প্রাচীনতর (নিন্দ মায়োসিন্ কালের) ধরমশালা শিলাস্তর ওপরে উঠে এসেছে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই খাড়াই চার্তিগর্নি উত্তর দিকে নত। পাদদেশ অগুলের বলির অক্ষতলগর্নিও বেশ খাড়াই হয়। এখানে কোন শায়িত বলি বা প্রণত বলির (recumbent fold or reclined fold) স্থিট হয়নি। প্রে পাঞ্জাবের পাদদেশ অগুলে প্রধান সীমানা-চার্তির গায়েই মৃদ্ভাবে বলিত শিবালিক শিলাস্তর পাওয়া য়ায়। এখানে চার্তির সংখ্যাও অনেক কম। অনুমান করা হয় যে এখানকার চার্তিযুক্ত শিবালিক অগুলটি প্রাচীনতর শিলার অধিরোপিত আবরণে আবৃত্ত হয়ে আছে।
- (২) হিমালয়ের পাদদেশের দক্ষিণভাগে (অর্থাং, প্রথম অঞ্চলটির ঠিক দক্ষিণে) শিবালিক শিলাস্তর মৃদ্ভাবে বলিত হরেছে (চিন্ন 101)। এখানে চ্যুভির সংখ্যাও কম এবং চ্যুভিগ্নুলি ঘনসন্নিবিন্ট নর। এখানেও



খাড়াই এবং উত্তর্গদকে নত চার্তিগর্নিকে সাধারণতঃ প্রাস্ট্ ফন্ট্ হিসেবেই ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে।

(৩) গণ্গা-সিদ্ধর পলিগঠিত সমভূমির নিদ্দিশত শিবালিক শিলাস্তর অবির পিত আছে বা খ্ব ম্দ্ভাবে বলিত হয়েছে (চিন্ন 101)।



চিন্ত - 101 : পাঞ্চাবের পাদদেশ অণ্ডলের প্রমন্ত্রেদ (Mathur and Evans, 1964 অবলম্বনে)

চান্তির উৎপত্তির আলোচনা স্ত্রে আগেই বলা হয়েছে যে সাধারণতঃ
প্রাক্তি ফল্ট্র্লির নতির মান অলপ হয় এবং গ্র্যাভিটি ফল্ট্র্লির নতির
মান বেশী হয়। এদিক থেকে দেখতে গেলে হিমালয়ের সান্দেশের খাড়াই
প্রাক্ট্র ফল্ট্র্লির ব্যাখ্যা করার প্রয়োজন আছে। মাথ্র এবং ইভান্স্-এর
(Mathur and Evans, 1964) মতে শিব্যালক প্লিস্তর অবক্ষেপিত
হওয়ার সময়ে কতকগ্লি খাড়াই গ্র্যাভিটি ফল্ট্-এর স্থিট হয়। পরে
শিলাস্ত্প বির্পিত বা বলিত হওয়ার সময়ে এই প্রাচীনতর চান্তিতলগ্লি প্রাস্ট্রফল্ট্রিসেবে প্নরক্ষেণীবিত হয়। অপর পক্ষে গ্যান্সার্-এর
মতে শিবালিকের খাড়াই চান্তিগ্লি প্রাস্ট্রফল্ট্রিসেবেই স্ট্র হয়েছে
এবং এগন্লির নতি গভীরাঞ্চলে গিয়ে অনেকটা কমে এসেছে।

ক্রমবর্ধমান হিমালয়শ্রেণীর সম্মুখবতী খাতে (fore deep) ভারতীয় শিলজ্-এর উত্তরে শিবালিক পলিস্ত্প অবক্ষেপিত হয়েছে। এই পলিস্ত্প আলপ্স্ পর্বতমালার সম্মুখবতী মোলাস্ পলিস্ত্পের সদৃশ। হিমালয়ের শিলাস্ত্প কিছুটা বির্পিত হওয়ার পর শিবালিকের পলির অবক্ষেপণ স্বর্হয়। অন্মান করা হয় য়ে প্লাইস্টোসিন্ কালের গোড়ার দিকে এবং মধ্যভাগে শিবালিকের বলি এবং চর্তিগ্রলির স্থিট হয়েছে।

প্রধান সীমানা-চারতি (Main Boundary Fault)

শিবালিক শিলাস্ত্পের উদ্বেধের উত্তর সীমানায় প্রধান সীমানাচার্তিটি অবস্থিত (চিন্ন 100)। এক সময়ে মনে করা হয়েছিল যে এই
চার্তিরেখাটি শিবালিক্-পালর অবক্ষেপণের উত্তরসীমা নির্দেশ করছে।
সেইজন্যে এটিকে সীমানা-চার্তি অংখ্যা দেওয়া হয়েছিল। পরবর্তী
নিরীক্ষা থেকে জানা গিয়েছে যে এই চার্তিরেখাটির উত্তরেও শিবালিকপালি অবক্ষেপিত হয়েছিল, তবে প্রাচীনতর শিলার প্রাস্ট্-এর আবরণে
সেগর্বাল ঢাকা পড়ে গিয়েছে। প্রধান সীমানা-চার্তির উত্তরে নিম্ন
হিমালয়ের শিলাস্ত্প অবস্থিত। চার্তিরেখার গায়ে বিভিন্ন জায়গায়
নিম্ন হিমালয়ের বিভিন্ন শিলাস্ত্প বা বিভিন্ন গাঠনিক অংশগ্রেল
শিব্যালিকের সংস্পর্শে এসেছে।

প্রধান সীমানা-চার্তিটি বেশ খাড়াই এবং সব ক্ষেত্রেই উত্তর দিকে নত। এই চার্তিটিকে নিঃসন্দেহে একটি প্রাস্ট্ ফল্ট্ বলা যার। গ্যান্সার্-এর মতে এই চার্তিটির নতি গভীরতর অগুলে ক্রমশঃ কমে এসেছে, এবং এই চার্তিটি প্রকৃতপক্ষে একটি দ্রগামী অধিরোপণ চার্তি। গ্যান্সার্-এর মতে কোন কোন অগুলে প্রধান সীমানা-চার্তিটিকে রিলিফ্ প্লাষ্ট্ (relief

thrust) বলা চলে। কোন একটি প্রান্ট্ ফল্ট্-এর উধর্বভাগের শিলাস্ত্প বখন ভূমিপ্তে উঠে এসে সামনের ক্ষরে যাওয়া জমির ওপর দিয়ে অগ্রসর হয় তখন সেটিকে রিলিফ্ প্রান্ট্ বলে। হাইম্ এবং গ্যান্সার্ (Heim and Gansser, 1939) অনুমান করেন যে তিস্তা নদীর পর্ব তীরে ক্ষর-প্রাপ্ত শিবালিক শ্রেণীর ফাঁক দিয়ে নিন্দা হিমালয়ের শিলাস্ত্প দক্ষিণে অগ্রসর হয়ে একটি রিলিফ্ প্রান্ট্-এর স্থিট করেছে। অপরপক্ষে, অনেকের মতে প্রধান সীমানা-চাত্তির ভণ্গী গভীরাঞ্লেও থাড়াই রয়েছে।

निन्न हिमालस्य शर्कन

নিন্দা হিমালয়ের বিশদ গাঠনিক নিরীক্ষা কয়েকটি বিচ্ছিল্ল অণ্ডলে সীমারদ্ধা রয়েছে। এই স্বতন্ত্র অণ্ডলগ্রনির গঠনের সমন্বয় থেকে নিন্দা হিমালয়ের সমগ্র গঠনটির রূপ এখনও পর্যন্ত পরিজ্ঞার হয়নি।

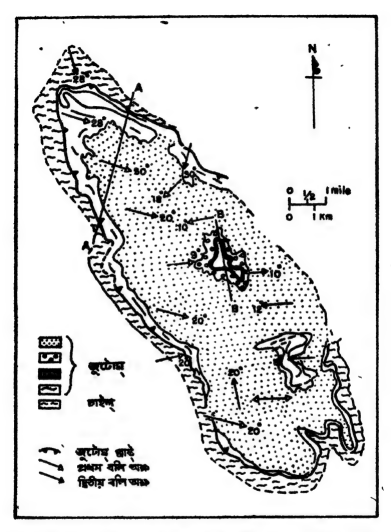
গাঠনিক বৈশিন্টোর দিক থেকে দেখতে গেলে মোটাম্টিভাবে নিন্দা হিমালয়ে দ্'ধরনের শিলাস্ত্প দেখা যায়। অধিকাংশ অগুলেই শিলাস্ত্পগ্রিল অধিরোপণ চার্তির (overthrust) ফলে অবক্ষেপণের আদি অগুল থেকে দ্রে সরে এসেছে। এই স্থানচার্ত শিলার আবরণ ছাড়াও নিন্দা হিমালয়ের কোন কোন অগুলে স্বস্থানীয় (autochthonous) বা উপস্থানীয় (parautochthonous) শিলাস্ত্পও দেখা যায়। আবার স্থানচারত আবরণগ্রিলর গঠন দ্'ধরনের হতে পারে। কোন কোন অগুলের স্থানচারত আবরণটি বিশালাকার শায়িত বিলসম্হে গঠিত হয়। আবার কোন কোন অধিরোপিত শিলাস্ত্পে বিশালাকার শায়িত বলি অথবা স্তরের বিপর্যয় (inversion) দেখা যায় না; সমগ্র অধিরোপিত আবরণটিতে দেখা যায় স্তরগ্রিলর স্বাভাবিক পরম্পরা বজায় আছে।

উদাহরণতঃ নিম্ন হিমালয়ের দক্ষিণভাগে দেখা যায় কুমায়্ন অণ্ডলের ক্রোল্ প্রান্ট্-এর আবরণ অথবা প্র হিমালয়ের বন্ধা শ্রেণীর বা গণ্ডো-য়ানার চাতে শিলাস্ত্প। আরও উত্তরে প্র হিমালয়ে দেখা যায় ডালিং-শিস্ট্-এর এবং দার্জিলিং নাইস্-এর কেলাসিত শিলার বিশাল নাপ্। সিকিমের রণ্ণিত নদীর উপত্যকার মতো কোন কোন অণ্ডলের গাঠনিক বাতায়নের মধ্য দিয়ে দেখা যায় নিম্নুখ গণ্ডোয়ানার বা বন্ধা শ্রেণীর শিলাস্ত্প (Ghosh, 1952; Sinha Roy, 1972)। অন্র্পভাবে কুমার্নের তেহ্রী অণ্ডলে ক্রোল্ নাপ্-এর ওপরে গাড়োয়াল নাপ্ অধিষ্ঠিত। এখানে জোল্ নাপ্-এর ক্রের বাওরা অংশের বাতায়ন দিয়ে দেখা যার নিম্নুখ সিমলা স্লেট্-এর স্বস্থানীয় শিলাস্ত্প, অথবা ল্যাস্ট্-

জাউন্-এর মতো কোন অশুলে দেখা যায় ক্লোল্ নাপ্-এর ওপর অধিন্ঠিত গাড়োরলে নাপ্-এর বিচ্ছিল্ল উদ্বেধ বা ক্লিপে। নিন্দ হিমালয়ের সিমলা অশুলেও কোল্ প্রান্ট্, চাইল্ প্রান্ট্ এবং জ্বটোঘ্ প্রান্ট্-এর চার্তিতল-গ্রাল সমগ্র অশুলটিকে কতকগালি নাপ্ বা অধিরোপিত আবরণে বিভক্ত করছে (Pilgrim and West, 1928; Auden, 1934)। সিমলার চারি-পাশে জ্টোঘ্ প্রান্ট্-এর ওপরের র্পান্তরিত এবং কেলাসিত স্থানচার্ত শিলাস্ত্পটির বিচ্ছিল্ল উদ্বেধ সিমলা ক্লিপে-এর স্থিত করেছে। আবার নিক্টবতী অশুলে চাইল্ শ্রেণীর নীচের নবীনতর শিলাস্তর শালি বাতায়নে (Shali Window) নামে একটি গাঠনিক বাতায়নে আত্মপ্রকাশ করেছে। এই বাতায়নটির পরিধির অধিরোপণ চার্তিটিকে শালি প্রান্ট্বলা হয় (West, 1939)।

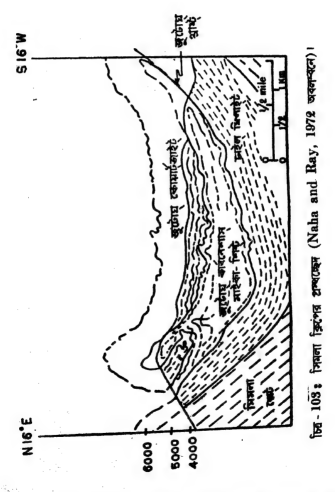
জোল্ আবরণের মতো নিশ্ন হিমালয়ের কোন কোন অধিরোপিত আবরণে দেখা যায় স্তরের নবীনত্বের দিক্ (direction of younging) সর্বশ্রই উধর্ব মৃখী। অর্থাৎ এক্ষেত্রে সমগ্র আবরণটিতে স্তরের স্বাভাবিক পরম্পরা বজায় রয়েছে, এবং সমগ্রভাবে কোন শায়িত বলির স্ভিটর চিহ্ন নেই। পক্ষান্তরে সিমলা ক্লিপে দেখা যায় যে জ্টোঘ্ প্লাস্ট্-এর উপরের নাপ্টি একটি বিশালায়তন শায়িত বলির আকারে গঠিত (Pilgrim and West, 1928; Ray and Naha, 1971)।

অধ্না নিন্দ হিমালয়ের বিভিন্ন অঞ্চলে আধ্ননিক পদ্ধতিতে গঠনের বিশেলষণ করে দেখা গিয়েছে (চিত্র 102, 103) ছে নিন্দ হিমালয়ে উপর্যন্পরি বির্পণের (superposed deformation) চিক্ত আছে। উদাহরণতঃ সিমলা ক্লিপে (চিত্র 102) দেখা যায় যে এ-অঞ্চলে প্রথমে প্র্ব-পশ্চিমে প্রসারিত একটি সমনত বলির ধায়ার স্থি হয় (Naha and Ray, 1972)। এগর্নলি কোথাও শায়িত বলি এবং কোথাও প্রণত বলির (reclined fold) স্থিতি করেছে। দিবতীয় পর্যায়ের বির্পণে প্রথমোন্ত বলিগ্রিলর অক্ষতল বলিত হয়েছে। এই দিবতীয় পর্যায়ের বলিগ্রেলার গ্রন্থিগ্রলির সাথে মোটাম্টিভাবে সমান্তরাল। এই দিবতীয় পর্যায়ের বলিগ্রলির গ্রেছে। বালীয়ির কালাতেই সীমাবদ্ধ রয়েছে। নীচের চাইল্ শ্রেণীর শিলায় এগ্রলিকে পাওয়া যায় না। তৃতীয় পর্যায়ের বির্পণে বিশ্লায়তনের প্রথম ও দিবতীয় পর্যায়ের বলিগ্রলি ম্দ্ভাবে প্রক্রিক হয়েছে। এই বিলগ্রলির অক্ষতলের স্থাইক্ মোটাম্টিভাবে প্রক্রিক নাটাম্টিভাবে অন্ত্রিমক। এই ভিত্র-দক্ষিণে এবং বলির অক্ষগ্রলিও মোটাম্টিভাবে অন্ত্রিমক। এই ভ্রেছে। এই বলিগ্রলির অক্ষতলের স্থাইক্ মোটাম্টিভাবে উত্তর-দক্ষিণে এবং বলির অক্ষগ্রলিও মোটাম্টিভাবে অন্ত্রিমক। এই তৃতীয় পর্যায়ের ক্রির্মেতনে তীক্রা এবং যুক্ম বিলর (chevron fold and



চিত্র - 102: সিমলা ক্লিপের গাঠনিক মানচিত্র (Naha and Ray, 1972 অবলম্বনে)।

conjugate fold) স্ভিট হয়েছে। এই ক্ষ্মায়তন গঠনগ্রিলর জ্যামিডি থেকে বোঝা বায় বে এই শেষ পর্যায়ের বির্পেণে পূর্ব-পশ্চিমে শিলা-লত্পের সঞ্চোচন হয়েছে (Ray and Naha, 1971)। সমগ্রভাবে সিমলা ক্রিপে অঞ্চাটির গঠনটিকে পূর্ব-পশ্চিমে প্রজন্মিত একটি শায়িত সিন্- ক্ষানীর সিন্কাইন্ (recumbent synformal syncline) বলা চলে (চিন্ন 103)। এই শায়িত বলির বিপর্যস্ত বাহ্বটিকে এই অঞ্জের কয়েকটি পর্যাতশীর্ষের উদ্বেধে দেখা যায়। কুমায়্ন অঞ্জের অন্যত্ত উপর্যাপরির পালের স্থাক্ষর রয়েছে (Bhattacharya and Niyogi, 1971 দুন্ধ্যা)। আবার পশ্চিমবংশার নিশ্ন হিমালায় অঞ্জে দেখা যায় উত্তর-পূর্বে প্রকশ্বিত



প্রথম পর্যায়ের বলিধারা এবং উত্তর-পশ্চিমে প্রদান্ত ন্বিতীয় পর্যায়ের বলিধারা (Mukhopadhyaya and Gangopadhyaya, 1971)।

নিন্দ হিমালরের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জ্বডে দেখা যায় যে শিলার আঞ্চলিক র পাশ্তরের (regional metamorphism) আতিশ্ব্য নীচের দিকে ক্য এবং উচ্চতর শিলাস্তাপে বেশী। সাধারণতঃ নিন্দ হিমালয়ের নীচের नः भागानि भागिनक भिनाम्जात गठिज जथवा त्मारे वा किनारे हैं - व गठिज। পক্ষান্তরে জ্বটোছ বা গাড়োয়াল নাপ্-এর মতো উচ্চতর নাপ্-সমূহ শিশ্ট বা নাইস্ শ্বারা গঠিত। পশ্চিমবশ্গের দান্ধিলিং অঞ্জে সহজেই দেখা ষায় যে পাদদেশ অঞ্চল থেকে উত্তর দিকের উচ্চতর শিলাস্তরে যাওয়ার সময়ে ক্রমশঃ শিলার পান্তরের আতিশয্য বৃদ্ধি পাচ্ছে (Ray, 1947)। হিম লয়ের শিলার পাশ্তরের এই বিপর্যস্ত বিন্যাস কি শিলাস্ত পের গাঠনিক বিপর্যরের (structural inversion) ফলে সূচি হয়েছে? এ সম্পর্কে নিশ্চিতভাবে এখনও কিছু বলা সম্ভব নয়। এ সম্পর্কে সিমলা অণ্ডলের নিরীক্ষাগ্রলি খুবই তাৎপর্যপূর্ণ। সিমলা অণ্ডলের শিলাস্তরে শায়িত বলির অবস্থিতির জন্যে সেখানকার শিলার পাশ্তরের "বিপর্যস্ত" বিন্যাসকে গাঠনিক বিপর্যয়ের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা একসময়ে যুক্তিসংগতই মনে হরেছিল (Pilgrim and West, 1928)। অধুনা এই অণ্ডলের গাঠনিক ইতিহাস এবং শিলার পাশ্তরের ইতিহাস থেকে প্রমাণিত হয়েছে যে শিলাস্ত্রপের রূপান্তরের (metamorphism) পূর্বেই এখানকার শায়িত বলির সূতি হয়েছে। সূতরাং শায়িত বলির সূতির জন্যে এখানকার শিলার পাশ্তরের বিন্যাসকে ব্যাখ্যা করা চলে না (Ray and Naha, 1971, 23) 1

উচ্চ হিমালয়ের গঠন

উচ্চ হিমালয় অণ্ডলের মূল গাঠনিক বৈশিণ্টা এই যে এখানে গ্রানিট্, নাইস্ এবং বিভিন্ন কেলাসিত শিলায় গাঁঠত একটি বিশালাকার নাপ্ অবস্থিত। এটিকে প্রধান কেন্দ্রীয় প্রান্ট্-ন্ত্প (Main central thrust mass; Heim and Gansser, 1939) বলা হয়েছে। হাইম্ এবং গ্রান্সার্-এর মতে এই সমগ্র নাপ্টি 10 থেকে 20 কিমি প্রন্ এবং এটি দক্ষিণে বহুদ্রে পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। নিন্দা হিমালয়ের র্পান্তরিত শিলাগঠিত নাপ্গ্রিলর সাথে উচ্চ হিমালয়ের নাপ্-এর কি ধরনের সম্পর্ক? অনেকে মনে করেন যে নিন্দা হিমালয়ের এই নাপ্গ্রিল উচ্চ হিমালয় থেকে আগত নাপ্-এরই অগ্রবতী অংশমার। তবে গ্রান্সার্-এর মতে নিন্দা হিমালয়ে বেমন শিলার্পান্তরের "বিপ্রান্ত" বিন্যাস দেখা যায়, উচ্চ হিমালয়ে সেরকম দেখা বায় না। উচ্চ হিমালয়ে শিলার্পান্তরের

আতিশব্য গভীরতর অঞ্জের দিকে বৃদ্ধি পায়। এই বৈপরীত্য থেকে গ্যান্সার (1964) অনুমান করেন যে নিদ্দ ও উচ্চ হিমালয়ের থ্রাস্ট্-স্তৃপগ্রিল এক নয়।

উচ্চ এবং নিশ্ন হিমালয়ের শিস্ট্ এবং নাইস্গ্রিলর বয়স সম্পর্কে অনিশ্চয়তা থাকায় এখানকার গাঠনিক ব্যাখ্যাতেও বেশ খানিকটা অনিশ্চয়তা থেকে যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই নিশ্ন এবং উচ্চ হিমালয়ের র্পাশ্তরিত পালল শিলাগ্রিলকে প্রাক্তেম্রীয় হিসেবে অন্মান করা হয়। অধ্না হিমাচল প্রদেশের চন্দ্রা উপত্যকার ক্যান্ক্ শিস্ট্-এ জ্বাসিক্ কালের জীবাশ্ম আবিষ্কৃত হওয়ায় প্রমাণিত হয়েছে যে উচ্চ হিমালয়ের সমস্ত র্পাশ্তরিত শিলাই প্রাক্তেম্রীয় নয় (Powell and Conaghan, 1973)।

উচ্চ হিমালেরেও কোন কোন অণ্ডলে উপর্য্পরি বির্পণের চিহ্ন পাওয়া গিয়েছে। উদাহরণতঃ হিমাচল প্রদেশের চন্দা উপত্যকার শিলাস্ত্পে তিনটি পর্যায়ের বলি-স্ভির স্বাক্ষর রয়েছে। সিমলা অণ্ডলের মতো এখানেও প্রথম পর্যায়ের বলিগ্রাল সমনত এবং শেষ পর্যায়ে ক্ষ্যায়তনে তীক্ষ্য বলির স্ভিট হয়েছে।

পরিচ্ছেদ ২৪

ভুম্বাপত্যের প্রকল্প সমূহের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা

ভূমিকা

ভূপ্ন্তের বিশালাকার গঠনগৃত্বলির বর্ণনা এবং তাদের উল্ভবের প্রক্তিয়াকে জিওটেক্টানক্স্ (geotectonics) অথবা ভূস্থাপত্য বলা হয়। এই বিশালাকার গঠনগৃত্বলির উল্ভবের প্রক্রিয়া বহ্বলাংশেই আমাদের অজ্ঞ ত রয়েছে। এর কারণ, পৃথিবীর গভীরাণ্ডলের যে-বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাথে এই গঠনগৃত্বলি যুক্ত সেই রাসায়নিক ও ভৌত (physical) প্রক্রিয়াগৃত্বলি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এখনও খুব অসম্পর্কে। অবশ্য ভূবিদ্যার ইতিহাসের আদিযুগ থেকেই এই গঠনগৃত্বলিকে ব্যাখ্যা করার বিভিন্ন প্রচেটা হয়েছে। নতুন নতুন তথ্যের আবিষ্কারের সংগ্র সংগ্র প্ররনো প্রকল্পগৃত্বলি (hypotheses) পরিবর্তিত হয়েছে অথবা নতুন প্রকল্পের সৃত্তি হয়েছে। ভূবিদ্যার একাধিক শাখার নানারকম তথ্যের সাথে খুব ঘনিষ্ঠা পরিচয় না থাকলে এ প্রকল্পগৃত্বলির ম্ল্যায়ন সম্ভব নয়।

উদাহরণতঃ, কোন কোন প্রকল্পে অনুমান করতে হয় যে প্রথিবীর মধ্যমন্ডলের (mantle) অভ্যন্তরে পরিচলন স্রোত (convection current) সঞ্চালিত। এ সম্পর্কে অন্যান্য বিতর্কিত বিষয় ছাড়াও মধ্যমন্ডলের সান্দ্রতা (viscosity) সম্পর্কে একটা মোটাম্বটি অন্মান করারও প্রয়োজন অ ছে। ফেনোস্ক্যাণ্ডিয়ার ভূপ্ডের ধীরে ধীরে ওপরে ওঠার হার থেকে মধ্যমণ্ডলের সান্দ্রতাৎক (coefficient of viscosity) 1021 থেকে 1022 পরেজ্ (poise) অনুমান করা হয়। এ ধরনের সান্দ্রতা থাকলে ধীরগতিতে হলেও পরিচলন স্রোতের সঞ্চালন সম্ভব। পক্ষান্তরে পৃথিবীর বর্তমান আকার থেকে ম্যাক্ডোনাল্ড্ সিদ্ধান্ত করেছেন যে মধ্যমন্ডলের গড় সান্দ্রতাব্দ 10% পয়েজ। ম্যান্ট্ল্-এর সান্দ্রতা এত বেশী হলে সেখানে গভীর পরিচলন স্রোত সব্লিয় হতে পারে না। ভৃস্থাপত্যের বিভিন্ন তত্ত্বে এই ধরনের অনেক বিতর্কিত বিষয়ের সম্মুখীন হতে হয়। এগ্রলের সত্যাসত্য বিচার সহজ্ঞ নয়, এবং পৃথিবীর এই সব অনুমিত রাসায়নিক ও ভৌত প্রক্রিয়ার ম্ল্যায়ন না ক'রে ভূস্থাপত্যের কোন একটি বিশেষ তত্ত্ বা প্রকল্পকে সমর্থন বা অসমর্থন করার সার্থকতা নেই। তাই প্রাথমিক পর্যায়ের এই আলোচনা ভূস্থাপত্যের ম্ল প্রকলপগ্নিলর সংক্ষিপ্ত বর্ণনাতেই

সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। এ তত্ত্বগর্নার মধ্যে কোন একটি বিশেষ তত্ত্ব অক্রান্ত কিনা সে বিচার প্রাথমিক পর্যায়ে অপ্রাসন্থিক।

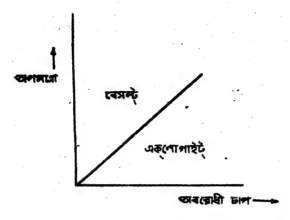
श्रकम्भग्रीमद्र स्थरीविकाग

ভূস্থাপত্যের বিভিন্ন প্রকলপগ্নলিকে মোটাম্টিভাবে দ্বিট শ্রেণীতে ভাগ করা ঘায়। এক শ্রেণীর প্রকলেপ ম্লতঃ উপ্লেশ সরণের (vertical movement) সাহায্যে ভূপ্তের স্থাপত্যের ব্যাখ্যা করা হয়ে থাকে। অর্থাৎ, এ প্রকলপগ্নলিতে অন্মান করা হয় যে প্থিবীর গভীরাণ্ডলে অভিকর্ষের প্রভাবে কিছ্ন কিছ্ন লঘ্ন কম্পু ওপরে ওঠে এবং গ্রেভার কম্পুসম্হ নীচে নামে, এবং এই উপ্লেশ্ব সরণের ফলেই ভূমকের যা কিছ্ন বির্পেণ হয়। অপর শ্রেণীর প্রকলপ অন্সারে ভূমকের ম্ল সরণ হয় ভূপ্তের সমান্তরালে, এবং এই স্পার্শনী সরণের (tangential movement) ফলেই ভূমকের যা কিছ্ন বির্পেণ হয়।

উল্লম্ব সরণের সাহায্যে ভূস্থাপত্যের ব্যাখ্যা

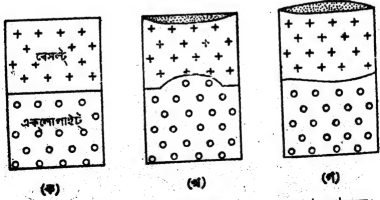
মহাদেশীয় বা মহাসাগরীয় ভূছকের কেন কোন অণ্ডলে দীর্ঘকাল ধরে ভূপ্তের মন্থর অবনমন বা উত্তোলন দেখা যায়। অবার, একই অণ্ডল অবনমিত হওয়ার পর উত্তোলিত হতে দেখা যায়। ভণিগল পর্বতমালা বিকাশের সময়েও ভূষক প্রথমে অবনমিত হয়ে জিওসিন্কাইন্-এর স্পিট করে এবং পরে শিলাস্তর উত্তোলিত হয়। বিশেষ ক'রে ভণিগল পর্বতমালতে প্রানিট্জাতীয় শিলার যে বিশালাকার ব্যাথোলিথ (batholith) দেখা যায় সেগ্লল অবশ্যই গভীরাণ্ডল থেকে ওপরে উত্থিত হয়েছে। ভূছকের এই ধরনের আচরণ থেকে কেউ কেউ অন্মান করেন যে ম্লেতঃ অভিকর্ষের প্রভাবেই ভূষকের উত্থান ও অবনমন হয়। অভিকর্ষজনিত এই ভূসংক্ষোভ বিভিন্ন কারণে হতে পারে।

উদাহরণতঃ, একটি তত্ত্ব অন্সারে ভূছকের নিশ্নভাগ বেসল্ট্ বা গ্যারোতে গঠিত এবং ম্যান্ট্ল্-এর উপরিভাগ এক্লোগাইট্-এ গঠিত। বেসল্ট্ এবং এক্লোগাইট্-এর রাসায়নিক সংযুতি মোটামুটি একই রকম, তবে এক্লোগাইট্-এর ঘনাত্ব (density) বেসল্ট্-এর চেয়ে বেশী। একটি বিশেষ তাপমান্তার, অবরোধী চাপ (confining pressure) বাড়লে বেসল্ট্ থেকে এক্লোগাইট্-এর সৃতি হতে পারে; আবার অবরোধী চাপ কমলে এক্লোগাইট্-এর সৃতি হতে পারে; আবার অবরোধী চাপ কমলে এক্লোগাইট্ থেকে বেসল্ট্-এর সৃতি হতে পারে (চিত্র 104 দ্রুট্বা)। এক্লোগাইট্ থেকে বসল্ট্-এর সৃতি হতে পারে ভূষকের নিশ্ন-একটি অগভীর সম্প্রে কিছ্বটা পালর স্তর জমা হলে ভূমকের নিশ্ন-



চিত্র - 104: বিভিন্ন তাপমাত্রা ও অবরোধী চাপে বেসকট্-এক্লোগাইট্ পরিবর্তনের লেখচিত্র।

ভাগে চাপব্দির ফলে বেসল্ট্ থেকে এক্লোগাইট্-এর স্থি হতে পারে (চিত্র 105)। এক্লোগাইট্-এর ঘনাঙক বেশী বলে শিলার আয়তনও হ্রাস পায়, এবং সেই অণ্ডলের ওপরের ভূপ্ন্ত আরও বেশী অবন্মিত হয়। এর ফলে সম্দ্র পর্যঙ্কে আরও বেশী পরিমাণে পলি জমতে পারে। এই প্রের্ পালির আবরণের মাঝ দিয়ে প্থিবীর আভ্যন্তরিক তাপ সহজে বেরিয়ে বেতে পারেনা। তাই কমে কমে পলির আবরণের নীচে তাপমাত্রা বাড়তে থাকে। এর ফলে আবার মোহরোভিচিক্ বিচ্ছেদের নীচে এক্লোগাইট্ থেকে



চিত্র - 105 : বেসল্ট্-এক্লোগাইট্ পরিবর্তনের ফলে ভূপ্তের ওঠানামা।

কিছুটো বেসল্ট,-এর স্থিত হতে পারে। এই পরিবর্তনের ফলে শিলার আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং পলিস্ত্প সমন্তিত সম্দ্র-পর্যাধক উর্ত্তোলিত হয় (McDonald and Ness, 1960; Kennedy, 1959)।

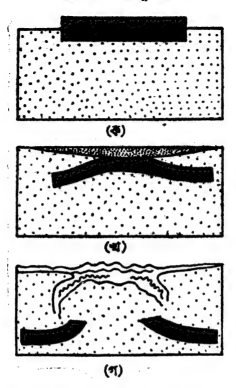
আবার অভিকর্ষের প্রভাবে অন্য প্রক্লিয়াতেও ভূসংক্ষোভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে। যেমন, মহাদেশীয় ভূমকের বিস্তীর্ণ অংশ বেসন্ট্-এর প্রের্ল্ লাভা প্রবাহে আবৃত হতে পারে। বেসন্ট্-এর ঘনাঙ্ক গ্রানিট্-এর চেয়ে বেশী। তাই ক্রমশ লাভা-প্লাবিত অঞ্চলটি অবন্মিত হওয়া সম্ভব। এই অবন্মিত অঞ্চলে কালক্রমে পাললিক শিলাস্তর অবক্ষেপিত হবে। দীর্ঘস্থায়ী অবন্মনের ফলে অবশেষে গ্রের্ভার বেসন্ট্-এর স্তর নিন্দুথ গ্রানিট্-এর স্তরকে পাশে ঠেলে সরিয়ে দিয়ে ক্রমশ নীচে ভূবে যাবে (চিত্র 106) এবং উর্ধর্ব গামী গ্রানিট্-এর লঘ্ স্ত্পে ভূপ্নেটর পলির আবরণকে বির্দ্বিত করে ওপরে ঠেলে তুলবে। এইভাবে অভিকর্ষের প্রভাবে জিওসিন্ক্রাইন্ ও ভাগাল পর্বত্মালার বিকাশকে ব্যাখ্যা করা সম্ভব (Ramberg, 1964, 1967, 1972)। আবার কোন লঘ্ শিলাস্ত্রপ অভিকর্ষের প্রভাবে ম্যান্ট্ল এর মধ্য দিয়ে ওপরে ওঠার ফলে মধ্যসাগরীয় শৈলশিরার (midoceanic ridge) স্থিত হতে পারে (Ramberg, 1972)।

বিকলপ তত্ত্বে প্থিবীর অভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রভেদীকরণের (differentiation) প্রক্রিয়ায় ম্যাগ্মার স্থিত হলে, লঘ্ ম্যাগ্মা সম্হ ক্রমশ উধর্ব গামী হয়ে ভূপ্তিকে ঠেলে ওপরে তুলতে পারে। অভিকর্ষের প্রভাবে ভূত্বকের উন্তোলিত অংশ পাশের ও নীচের দিকে স্থালিত হয়ে বিলভ পর্বতমালার স্থিত করতে পারে (Van Bemmelen, 1935)। উচ্চ্ জায়গা থেকে স্থালিত হওয়ার ফলে বা ধস্ নামার ফলে পর্বতমালার শায়িত বলি ও অধিরোপণ চার্তির স্থিত হয়।

ওপরে বর্ণিত তত্ত্বগৃলিতে ভূসংক্ষোভের মূল কারণ শিলাসমূহের উল্লম্ব সরণ (vertical movement)। পরীক্ষাগারের বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে মনে হয় এই প্রকল্পিত (hypothetical) প্রক্রিয়াগৃলির প্রত্যেকটিই এক একটি সম্ভাব্য প্রক্রিয়া। কিন্তু পূথিবীর অভ্যন্তরের সত্যিকারের প্রক্রিয়া সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান এতই কম যে এই বিকল্প তত্ত্বগৃলির সত্যাসত্য নিধারণ বর্তমানে অসম্ভব।

স্পশিনী সরশের সাহাব্যে ভূস্থাপত্যের ব্যাখ্যা

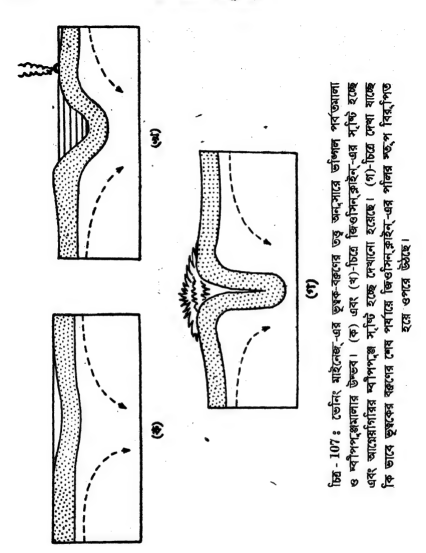
অন্য এক শ্রেণীর তত্ত্বে ভূম্বকের স্পার্শনী সরণকেই (tangential movement) ভূসংক্ষোভের মুখ্য কারণ হিসেবে ধরা হয়। এই শ্রেণীর



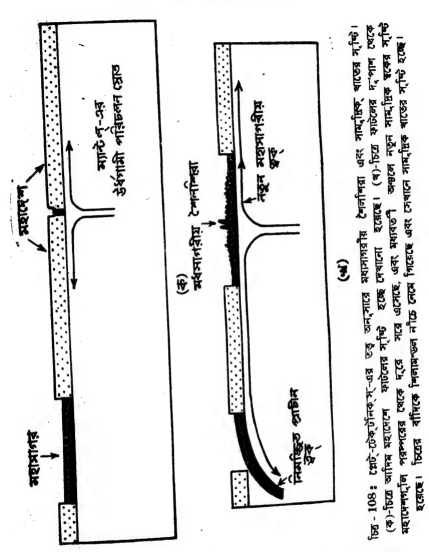
চিত্র - 106 ঃ র্যাম্বাগ-্-এর তত্ত্ব অন্সারে অভিকর্ষের প্রভাবে জিওসিন্কাইন্ এবং ভিগেল পর্বতমালা স্থির মডেল্। (ক) মহাদেশের ওপরে বেসন্ট্-এর প্রের্ আবরণের স্থি; (খ) অভিকর্ষের প্রভাবে ভারী বেসন্ট্-এর স্ত্প নিমন্জিত হচ্ছে এবং তার ফলে ভূপ্নেড জিওসিন্কাইন্-এর স্থিই হচ্ছে; (গ) বেসন্ট্-এর জ্বে যাওয়ার সাথে সাথে অপেক্ষাকৃত হান্কা গ্রানিট্-এর স্ত্প ওপরে উঠছে এবং তার ফলে জিওসিন্কাইন্-এর শিলাসমূহ বিরুপিত হচ্ছে। (Ramberg, 1967 দুন্টব্য)।

কোন কোন প্রকল্পে ধরে নেওয়া হয় যে প্রিথবীর অভান্তরে মধ্যমন্ডল বা ম্যান্ট্ল্-এর মধ্যে তাপমান্তার তারতম্যের জন্যে পরিচলন স্লোত (convection current) প্রবাহিত হয়। ভেনিং মাইনেজ্-এর ভূম্ববরুণের প্রকল্পে (crustal buckling hypothesis; vening Meinesz, 1952, 1955) অনুমান করা হয় যে দুটি নিন্দামী পরিচলন স্রোত যখন ভূষকের নীচে মুখোমুখি ভাবে পরস্পরের সংগ মিলিত হয় তখন ভূষক সংকুচিত হয়ে একটি বিশালাকার বাক্লিং ফোল্ড্-এর স্টিট করে। এই বক্লবের ফলে ভূষক অবনমিত হয়় এবং অবনমিত সম্দ্র-পর্য কে পালালক স্তর জমার স্থোগ হয়। ক্রমে বক্লবের আতিশয্য বাড়লে অন্তঃন্থ স্তরসম্হ সংকুচিত ও বলিত হয়ে ওপরে উঠে আসে (চিত্র 107)। এই উত্তোলিত স্তরসমূহ দ্বীপপ্রস্কালা অথবা ভিগল পর্বতমালার স্টি করে।

পক্ষান্তরে, প্লেট টেক্টনিক্স্-এর (plate tectonics) তত্ত্ব অন্সারে মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা এবং দ্বীপপ্রশ্বমালা অথবা ভণ্গিল পর্বতমালার উল্ভবকে এক সংগ্রে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। ওয়েগেনার্ রচিত মহীসঞ্চরণের (continental drift) তত্ত্বকে পরিবর্তিত করে, এবং বিশেষ করে আধ্বনিক সমুদ্রবিজ্ঞান (oceanography) এবং ভূ-পদার্থবিদ্যার (geophysics) নিরীক্ষার ওপর নির্ভার করে প্লেট্ টেকটনিক্স্-এর তত্ত্বটি রচিত হয়েছে। মহীসঞ্চরণের তত্ত্ব অনুসারে একটি বা দর্টি আদিম মহাদেশ ভেঙে ট্রকরো ট্-করো হয়ে বর্তমানের মহাদেশগর্নির স্থিট হয়েছে (Wegener, 1929; Du Toit, 1937)। ওয়েগেনার্-এর তত্ত্বন্সারে গ্রানিট্ পাথরে গঠিত মহাদেশগ্রনি মহাসাগরীয় ভূত্বকের বেসল্ট্-এর ওপরে ভেসে ভেসে हरलर्ष्ट,—रंथ ভाবে সম্বদের जल ঠেলে জাহাজ ভেসে চলে। কিন্তু মহাসাগরীয় ভূত্বকের সান্দ্রতা (viscosity) এত বেশী যে মহী-সঞ্চরণের এই কল্পিত প্রক্রিয়াটি সম্ভব নয়। প্লেট্ টেক্টনিক্স্-এর তত্ত্ব অনুসারে ধরে নেওয়া হয় যে প্রথিবীর মধ্যমন্ডলে (mantle) পরিচলন স্রোত প্রবাহিত হয়। কন্ভেয়ার্ বেল্ট্-এর মতো মধ্যশতলের পরিচলন স্ত্রোতের ওপরে মহাদেশ সমেত সমগ্র শিলামণ্ডলের বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন দিকে পরিবাহিত হয়। মহীসণ্ডরণের প্রাথমিক তত্ত্বের মতো এক্ষেত্তেও ধরে নেওয়া হয় যে প্রথমে প্যান্জিয়া (Pangaea) নামে একটি অথবা গশেডায়ানা (Gondwana) এবং লর্বেশিয়া (Lauresia) নামে দ্বটি আদিম মহাদেশ ছিল। মধ্যমণ্ডলের পরস্পর-বিম্থী উধর্বগামী পরিচলন স্রোতের প্রভাবে উধর স্থিত মহাদেশগুলি সম্প্রসারিত হয় এবং ফাটলের স্ভিট হয়। বিপরীতম্থী পরিচলন স্রোতে ফাটলের দ্পাশের মহাদেশীর শিলাম-ডল (lithosphere) প্রস্পরের থেকে ক্রমণ দ্রে সরে যায়, এবং অশ্তর্বতী অঞ্জে নতুন করে মহাসাগরীয় ভূত্বকের স্ভিট হয় (চিত্র 108 খ)। উদাহরণতঃ, প্লেট্ টেক্টনিক্স্-এর তত্ত্ব অন্সারে অতলান্তিক



মহাসাগরের দ্'ধারের মহাদেশগৃনলি একসময়ে পরস্পরের সংলগ্ন ছিল।
মধ্য-অতলান্তিক শৈলনিরার (mid-Atlantic ridge) স্থিতির আরম্ভের
সময় থেকে আফ্রিকা-ইয়োরোপ্ মহাদেশ আমেরিকা ভূখন্ডের থেকে ক্রমশ
দ্রের সরে এসেছে। মধ্যবতণী অগুলে সৃষ্ঠ হয়েছে অতলান্তিক মহাসাগর।
অতলান্তিক মহাসাগরের মাঝখানের শৈলনিরা ভূষকের ফাটলের অবস্থান



নিদেশ করছে। আবার, এই তত্ত্ব অনুসারে নিদ্দগামী পরিচলন স্রোড
মহাসাগরীয় ভূত্বক্কে নীচে ম্যান্টল্-এর ভেতরে টেনে নামিয়ে আনে।
ছূপ্নের সেই অবনমিত অঞ্চলে গভীর সম্দ্রের খাত (deep sea trenches)
অথবা জিওসিন্ ক্লাইন্-এর স্থিট হয়। পরিচলন স্রোতে স্থালিত মহাদেশীয় শিলামন্ডলের দুটি ট্করো মুখোমুখি এসে পরস্পরকে ধারা
দেশীয় শিলামন্ডলের দুটি ট্করো মুখোমুখি এসে পরস্পরকে ধারা

মারতে পারে। এই দুই অণ্ডলের মধ্যবর্তী ভূভাগে পর্বতমালার স্থিট হতে পারে। প্লেট্-টেক্টনিক্স্ তত্ত্বের সমর্থকদের মতে ভারতীয় ভূখন্ড ও এসিয়ার সংঘর্ষের ফলে হিমালয় পর্বতমালার উল্ভব হয়েছে। লক্ষণীয় যে এই তত্ত্ব অনুসারে ভারতীয় ভূখন্ড এককালে আন্টার্টিকা অথবা অস্টোলয়ার সংশ্ব যুক্ত ছিল। দক্ষিণ গোলাধের দক্ষিণ অণ্ডল থেকে প্রায় ২০ কোটী বছর ধরে প্রায় ন' হাজার কিলোমিটার পথ অতিক্রম ক ভারতীয় ভূখন্ড তার বর্তমান স্থানে এসেছে।

পরিচলন স্রোত ছাড়াও ভূত্বকের স্পর্শিনী সরণ সম্ভব হতে পারে। পদার্থবিদ্ হ্যারন্ড জেফ্রিস্ দেখিয়েছেন যে প্থিবীর অভ্যন্তর ক্রমশ শীতল হয়ে থাকলে এই শীতলতা বৃদ্ধির হার সর্বত্ত সমান হয়নি, এবং তার ফলে পূথিবীর অভ্যন্তরে আয়তনের সঙ্কোচনও সর্বত্র সমান হয়নি। প্রিথবী পূর্ন্ডে তাপমাত্রা মোটাম্রটি অপরিবর্তিতই আছে। স্বতরাং সংকৃচিত অভ্যন্তরের সাথে খাপ্ খাওয়ার জন্যে পৃথিবীর বহিপ্ভিকে সম্কুচিত হতে হয়েছে। পক্ষাশ্তরে, পূথিবীর আরও কিছুটা গভীরের একটি অঞ্চলে শীতলতা বৃদ্ধির হার সব থেকে বেশী হয়। এ অঞ্চলটি কিন্তু উপদ্বন্ত পরিমাণে সম্কুচিত হতে পারে না, কারণ গভীরতর মন্ডলের আয়তন উপযুক্ত পরিমানে হ্রাস পার্য়ন। স্ফুতরাং যে অঞ্চলটির শীতলতা বুল্ধির হার সবচেয়ে বেশী সেই অঞ্চলটি নীচের মন্ডলের আয়তনের সাথে খাপ্ খাওয়ার জন্যে সংকৃচিত না হয়ে বরং পাশের দিকে ঈষং সম্প্রসারিত হয় (Jeffreys, 1970)। আবার, প্লাস্টিকের গোলকের সঞ্কোচনের পরীক্ষা থেকে ব্খার্ দেখিয়েছেন যে সংকৃচিত গোলকের প্রেষ্ঠ যে আঁকাবাঁকা ফাটলের স্থািত হয় সেগ্রলের আকার মোটাম্টিভাবে ভূপ্ডের ম নচিত্রের ভ পাল পর্বতমালা ও দ্বীপপ্রস্তমালার আকারের সদৃশ। অধ্না জেফ্রিস্ ও বৃখার-এর এই তত্ত্বটিকে সমর্থন করে এবং তত্ত্বটিকে কিছুটা পরিবর্ধিত করে মেয়ারহফ্ মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা এবং মহাদেশের ভাগ্গল পর্বতমালার উল্ভবের ব্যাখ্যা করেছেন (Meyerhoff, 1970; Meyerhoff and Meyerhoff, 1972)। এই তত্ত্ব অনুসারে ভূত্বকের সঙ্কোচনের ফলেই ভূপ্তের প্রধান স্থাপত্যগর্নালর স্থিত হয়েছে।

ওপরের সংক্ষিপ্ত আলোচনা থেকে ভূস্থাপত্যের তত্ত্বসম্হের বৈচিত্রা সম্বন্ধে মোটাম্নিট একটা আন্দাজ পাওয়া যায়। বলা বাহন্ত্য এই তত্ত্ব-গ্লির সপক্ষে যে তথ্য ও ব্লিড দেওয়া হয়েছে সেগ্নিলর প্রত্যেকটির বর্ণনা এই সংক্ষিপ্ত আলোচনার সম্ভব নয়। এ সম্পর্কে আরো জ নবার জন্যে Belonssor (1962), Bucher (1955, 1956), Dietz (1961), Dietz et al (1970), Du Toit (1937), Isacks et al (1968), Jeffreys (1970), Kennedy (1959), Le Pichon (1968), McDonald (1960, 1964), Meyerhoff (1970), Meyerhoff and Meyerhoff (1972), Ramberg (1967, 1972), Van Bemmelan (1972, 1973), Vening Meinsz (1952, 1955), Vine and Mathews (1963), Wegener (1929), Wilson (1963), Wyllie (1971) ইত্যাদি দেখা।

পরিশিষ্ট

(ক) প্রকৃত নতি এবং উপনতির সম্পর্ক .

19-ক চিত্রের abcd একটি অনুভূমিক সমতল। gb রেখাটি সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্ ad রেখাটি নতির দিক্নিদেশের সমান্তরাল এবং abfe একটি সমতলীয় গঠন। স্ট্রইক্-এর সমকোণে অবস্থিত ade একটি উল্লম্ব সমতল। এই উল্লম্ব সমতলে ϕ কোণটি, অর্থাং dae কোণটি সমতলীয় গঠনের নতি। সমভূমি abcd এর ওপর gc রেখা উপনতির দিক্নিদেশ করছে। এখন gc রেখার সমান্তরালে একটি উল্লম্ব সমতল নেওয়া হল। 19-খ চিত্রে এই ছেদতলটি দেখানো হয়েছে। এই চিত্রের gc রেখার মধ্যবর্তী উপনতির দিক্ নির্দেশ করছে। স্ট্রইক্-রেখা gb এবং gc রেখার মধ্যবর্তী কোণটিকে β আখ্যা দেওয়া হয়েছে, এবং উপনতি cg কোণটিকে ψ আখ্যা দেওয়া হয়েছে। bgc সমকোণী গ্রিভুজ থেকে

$$\sin \beta = \frac{cb}{cg} \tag{1}$$

আবার cbf সমকোণী গ্রিভুজ থেকে

$$cf = bc \, \tan \phi. \tag{2}$$

একই ভাবে CHK সমকোণী গ্রিভুজ থেকে

$$cf = gc \tan \psi \tag{3}$$

(2) এবং (3) নম্বর সমীকরণ থেকে

$$\tan \psi = \frac{bc}{gc} \quad \tan \phi \tag{4}$$

স্ত্রাং (1) এবং (4) নাবর সমীকরণ থেকে নিন্নলিখিত স্তুটি পাওয়া বার

$$\tan \psi = \sin \beta \, \tan \phi. \tag{5}$$

এই স্ত্রটিতে

 $\phi = 2$ কৃত নতির মান,

eta= স্ট্রাইক্ এবং উপনতির দিক্নির্দেশের মধ্যবতী কোণ, এবং $\psi=$ উপনতি।

(খ) পিচ্-এর সাথে ট্রেন্ড্ বা প্লাঞ্-এর সম্পর্ক

পশুম অধ্যায়ে বলা হয়েছে যে একটি নির্দিণ্ট সমতলের ওপর একটি রৈখিক গঠনের পিচ্ দেওয়া থাকলে স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহায়ে অথবা জ্যামিতিক অঞ্কনের সাহায়ে গঠনটির ট্রেণ্ড্ এবং প্লাঞ্জ নির্ণয় করা যায়। নিশ্নলিখিত স্ত্র দুটি থেকেও এ-সমস্যার সমাধান সম্ভব

$$\tan p = \frac{\tan \beta}{\cos \phi} \tag{6}$$

$$\tan p = \frac{\sin \psi}{\sqrt{\sin^2 \phi - \sin^2 \psi}} \tag{7}$$

এখানে,

p=রৈখিক গঠনের পিচ্,

 $\phi=$ সমতলীয় গঠনের নতি,

 $oldsymbol{eta}=$ সমতলীয় গঠনের স্ট্রাইক্ এবং রৈখিক গঠনের ট্রেন্ড্-এর মধ্যবত**ী কো**ণ,

ψ = देवीथक गठेरनत श्राञ्ज्।

ওপরের স্তাদ্িট থেকে দেখা যায় যে পিচ্-এর মান 90° হলে, β -এর মান 90° হবে। আবার, পিচ্ (p) 90° হলে, প্লাঞ্জ্ এর মান (ψ) নতির (ϕ) সমান হবে। উপরক্তু, (7)-নং সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে সমতলীয় গঠনটি উল্লম্ব হলে (অর্থাৎ, $\phi=90^\circ$), পিচ্ (p) এবং প্লাঞ্জ্ (ψ) সমান হবে। (6) এবং (7) নম্বর স্তাদ্িট থেকে পিচ্-এর সাথে প্লাঞ্জ্বর সম্পর্ক তত্ত্বের দিক্ থেকে ব্রুতে স্থাবিধে হলেও, মনে রাখা দরকার যে কার্যক্ষেত্রে একমাত্র সিটারওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপের সাহাধ্যেই এ ধরনের কোন একটি বিশেষ সমস্যার সমাধান করা স্বচেয়ে স্থাব্ধান্তন্ত।

(গ) ৰণিত প্ৰেণ্ডৰ আকার

অন্ট্রম অধ্যায়ে বলির যে গাঠনিক উপাদানগর্নির বর্ণনা দেওয়া হয়েছে সেগ্রালর কোন কোনটির সংজ্ঞা আরও নির্দিণ্টভাবে দেওয়া সম্ভব। প্রম্থচ্ছেদে বলির যে তর্রাণ্যত রূপ দেখা যায় সেটিকে একটি লেখ-চিত্র হিসেবে আঁকা সম্ভব। ধরা যাক তর্রণটি যে দিকে বর্ধিত করা হয়েছে সেই দিকে x অক্ষ অবস্থিত, এবং তার সমকোণে y অক্ষ অবস্থিত। এই লেখ-চিত্রের x এবং y স্থানান্ডের সম্পর্ক দিয়ে তর্রণটিকে বর্ণনা করা যায়। ধরা যাক্ y=f(x) এই ধরনের একটি তর্রণা। এই তর্রণাকার বলির যে বিন্দর্গর্নিতে $d^2y/dx^2=0$, সেই বিন্দর্গর্নিকে ইন্ফেক্শন্বিন্দর্ বলা হয়। যে বিন্দর্গর্নিকে শীর্ষবিন্দর্ বলা হয়। যে বিন্দর্গর্নিকে শীর্ষবিন্দর্ বলা হয়। যে বিন্দর্গর্নিকে শার্মবিন্দর্ বলা হয়। যে বিন্দর্গর্নিকে শার্মবিন্দর্ বলা হয়। আবার, যে বিন্দর্গর্নিতে d^2y/dx^2 ঋণাত্মক সেই বিন্দর্গর্নিকে পাদ্বিন্দর্ বলা হয়। আবার, যে বিন্দর্গর্নিতে d^2y/dx^2 এর মান বৃহত্তম (ধনাত্মক বা ঋণাত্মক) সেই বিন্দর্শ্বলিকে গ্রান্থবিন্দর্ব বলা হয়।

গাঠনিক ভূবিম্ভার পরিভাষা

Abyssal পাতালিক Alkaline कातीव Allochthonous স্থানচাত Alpine আল্প্সীয় Attitude went Alternate একাণ্ডর Amplitude বিস্তার Anisotropy এ্যানাইসোদ্ধীপ, বিষমসারকতা Anticline এ্যাণ্টিকাইন্ Antiform वर्गान्धेकर्भ Antiformal syncline এগ্রন্টিফমীয় সিন্ক্লাইন্ Apparent dip উপনতি Arenaceous বাল,কাময় Argillaceous মৃন্ময় Asthenosphere অশন্তমণ্ডল Axial plane অক্ষতল Axial plane cleavage অক্ষতলীয় Axial plane thickness অক্ষতলীয় Axial trace অক্ষতলীয় ছেদরেখা Autochthonous স্বস্থানীয়

Back deep পশ্চাংবতী খাত
Band পরত
Basement শিলাপীঠ
Bed বেড্, স্তর
Behaviour of rock শিলার আচরণ
Bending fold বেনডিং ফোল্ড্
Boudin axis ব্দিন্-অক
Boudinage ব্দিনাজ্
Brittle ভণ্যুর
Buckling fold বাক্লিং ফোল্ড্

Cleavage जत्म्छन, भिनामत्म्छन

Closure of fold বলির বাঁক Close fold বন্ধ বলি Compression সম্পোচন Coefficient of viscosity সান্দ্রতাৎক Compressive সঙ্কেচনকারী Competence मार्डा Competent rock मूछ भिना Concentric fold এককেন্দ্রীয় বলি Conical fold শঙ্কু-আকার বলি Conjugate fold যুশ্ম-বলি Confining pressure অবরোধী চাপ Conrad discontinuity ক্রাড় বিচ্ছেদ Consolidation দুঢ়ীভবন Continental crust মহাদেশীয় খক Continental margin মহীপ্রাণ্ড Continental shelf মহীসোপান Continental rise মহীস্ফীতি Continental slope মহীঢাল Convergent অভিসারী Core অখি Core, inner অন্তর্যান্ঠ Craton ट्राप्टेन Cratonic ক্রেটনীয় Creep ক্ৰীপ্ Crest point শীৰ্ষ বিন্দু Crest line শীৰ্ষ রেখা Crestal surface শীৰ্ষ তল Cross joint প্ৰস্থ সন্ধি Cross lamination তিবঁক *স্যামিনেশন* Cross section श्राप्याक्ष Cross stratification তির্যক্ স্তরারণ Crust of the earth কেলাসিত Crystalline Culmination কাল্মিনেশন্

Current crescent স্লোডজাত অর্ধ চন্দ্র, কারেন্ট্ ক্রেসেন্ট্ Current ripple mark স্লোডজাত লহর চিত্ত Current bedding কারেন্ট্ বেডিং Cylindrical fold

দেকোল ম Décollement বির পণ, বিকৃতি Deformation Deformation ellipse বির পণ উপব,ত্ত Deposit অবক্ষেপ Deposited অবক্ষিপ্ত Deposition অবক্ষেপণ Depression, axial অক্ষীয় ডিপ্রেশন তিষ্ক চার্তি Diagonal fault Diagonal joint তির্ক সন্ধি Diastrophic structures ভূসংক্ষোভজাত গঠন Diastrophism ভূসংক্ষোভ Dip নতি Dip fault নতিচাতি Dip isogon সমনতি রেখা Dip-slip fault নতিম্থালত চার্তি Discontinuity বিচ্ছেদ Disharmonic fold বিসদৃশ বলি Ductile সম্প্রসার্য, নম্য

Elastic ক্পিতিস্থাপক
Ellipse উপব্স্ত
Ellipsoid উপগোলক
Enveloping surface
আছাদন তল
Equal area projection সমক্ষের
ভাতিকেপ
Extension fracture সম্প্রসারক

Fault ठएडि

Fault, rotational ঘ্র্ণনজনিত
চন্তি

Fault, translational
চলনজনিত চার্তি

Fault, overthrust অধিরোপণ চার্তি

Fault line চার্তিরেখা

Faulted-চার্ত

Feather joint পক্ষ সন্তি

Flexural fold ব্রণজনিত বলি

Flow layers প্রবাহ পরত

Flow line প্রবাহ রেখা

Fold বলি

Fold, asymmetrical অপ্রতিসম
বলি

Chevron তীক্ষা বলি

close বন্ধ বলি concentric এককেন্দ্রীয় বলি conical শৃত্কু-আকার বলি conjugate যুণ্ম বলি cylindrical স্তুম্ভাকার বলি disharmonic বিসদৃশ বলি fan ছতাকার বলি gentle मृम् र्वान Fold, horizontal অন্ভূমিক বলি inclined আনত বলি isoclinal সমনত বলি non-cylindrical অস্তম্ভাকার বলি non-periodic অপর্যাব,ত্ত open মূভ বলি overturned বিপর্যত বলি periodic পর্যাব্ত বলি plunging অবনত বলি polyclinal বহুমুখী বলি reclined প্ৰণত বলি recumbent শায়িত বলি similar সমর পী বলি supratenuous ক্লীনশীৰ্য বলি symmetrical প্রতিসম বলি upright थाएंदि र्वान

Fold vertical উল্লান্থ বলি
Fold limb বলি বাহ্
Folded বলিও
Fold axis বলি অক
Force বল
Force বল
Fore deep সম্মুখ্যতী খাত
Furrow খাত

Gentle fold—Fold দেখ Graded bedding অবক্লান্ত বেডিং, গ্রেডেড্ বেডিং Gravity অভিকর্ষ Great circle মহাব্তত্ত

Hinge line প্রান্ধরেশা
Hinge point প্রন্থিবিন্দর্
Hinge zone প্রন্থি অক্টল
Homogeneous deformation
সমমান্ত বির্পেণ
Horizontal অনুভূমিক
Hydrostatic pressure
উদ্দিশ্যতি চাপ

Inclined fold—Fold দেখ Incompetent rock অদৃঢ় শিলা Inflection surface

ইন্ফ্লেক্শন্ তল Interlimb angle আন্তর্বাহ্ কোণ Intermediate scale মধ্যমায়তন Intermontane trough আন্তঃ

পার্বতীয় খাত Intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ Intracratonic furrow আল্ডঃ

ফেটনীয় খাত
Intra-deep মধ্যবতী খাত
Intrusion উন্দেধ
Island arc স্বীপপঞ্জেমালা
Isoclinal fold সমনত বলি



Layer পরস্ক ,
Length of arc চাপ-দৈর্ঘা
Line of inflection
হন্দ্রেক্শন্ রেখা
Linear structure রৈখিক গঠন
Lineation গঠনরেখা
Lithosphere শিলামন্ডল
Longitudinal joint অনুদৈর্ঘা সন্ধি
Longitudinal section দীর্ঘাক্রেদ
Longitudinal strain অনুদের্ঘা তারশ
Longitudinal wave অনুদের্ঘা তরশ
Low Velocity Zone মন্থর-মন্ডল

Mantle মধ্যমণ্ডল, ম্যান্ট্ল্
Median surface মধ্যতল
Mid-oceanic ridge মধ্যসাগরীর
শৈলশিরা
Mineral lineation মণিকরেখা
Mohorovicic discontinuity
মোহরোভিচিক বিচ্ছেদ
Movement সরণ, স্তি
Mullion মালিরন্

Nappe নাপ্
Neutral fold নিউট্টাল্ বলি
Non-cylindrical fold
অসতভাকার বলি
Non-periodic fold—Fold দেখ
Normal অভিলম্ব
Normal component আভিলম্বিক
উপাদান
Normal limb স্বাভাবিক বাহ্

Open fold—Fold দেখ
Orientation ভণ্গী
Orogenic belt অরোজেনি-মণ্ডল
Outcrop উদ্ভেদ
Overthrust অধিরোপণ চার্তি
Overturned fold বিপর্যাস্ত বাজ

Overturned limb বিপ্ৰশ্ৰুত বাহ্ন

Parallel fold সমান্তরাল বলি
Parautochthonous উপস্থানীর
Penecontemporaneous
deformation সমসামারিক বির্পণ
Penecontemporaneous structure
সমসামারিক গঠন
Periodic fold—Fold দেখ
Permanent deformation
চিরস্থারী বির্পণ
Physical property ভৌত ধর্ম
Pitch পিচ্
Planar structure সমতলীর গঠন
Plunge প্লাঞ্জ, অবনমন
Plunging fold অবনত বলি
Point of inflection

ইন্ফ্লেক্শন্ বিন্দ্ Pore pressure রক্ষ্ণ চাপ Primitive circle আদিব্ত Principal stress প্রধান পীড়ন Projection অভিক্ষেপ Proportional আনুপাতিক Pseudonodule সিউডোনভিউস্

Radial joint অরীয় সন্ধি
Reclined fold প্রণত বলি
Recumbent fold শায়িত বলি
Refraction of cleavage সম্ভেদের
প্রতিসরণ
Rodding রডিং
Root of a nappe নাপ্-এর ম্ল
Rotation ঘ্রণন
Rotational fault ঘ্রণনজনিত চারিং
Tabular পার্টিত

Scale পরিমাপ Scale, intermediate মধামারতন large বৃহদারতন mesoscopic মেসোক্তোপিক,

small ক্রারতন submicroscopic উপআপুৰীক্ষণিক পরিমাপ Scale model, theory of পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ Sedimentary structures পালালক Sedimentary trough পাললিক পর্যত্ত Shear joint ছেদন-সন্ধি Shear fracture ছেদক ফাটল Shearing stress ছেদক পীড়ন Slip fold স্থলনজনিত বলি Slip direction স্থলনের দিক Small circle ক্ষুব্ত Stereosphere কঠিনমণ্ডল Strain টান Stratification স্তরায়ণ Strength সহনীয়তা Stress পীড়ন Strike স্থাইক Strike-slip fault স্মাইক্-স্থালত চুতি Structural analysis গাঠনিক বিশেলষণ Structural homogeneity গাঠনিক সমর্পতা Superposed deformation উপর্যপরি বির্পেণ Symmetrical প্রতিসম Synformal anticline সিন্ফমীর এ্যান্টিক্লাইন

Tabular পঢ়িত
Tangential স্পাণতি, স্পাণীয়
Tensile সম্প্রসারক
Thickness স্থাসেতা, বেধ
Thickness, orthogonal সমকোণীয়
বেধ
axial plane অক্কলীয় বেধ

Tight fold সক্ষীণ বলি
Topography ভূসংস্থান, ভূমির্প
Trace ছেদরেখা, প্রতিছেদ
Translational fault
চলনজনিত চাত্তি
Transverse wave তির্যক্ তরণগ
Trench, deep sea গভীর সমুদ্রের

Trend ট্রেন্ড্ Trough surface পাদতল Turbidity current আবিলতার স্লোড Unconformity ক্রমবিচ্ছেদ, বাংকেমী Undeformed অবির্গিত Uniform flow স্ময় প্রবাহ Upright-fold খাড়াই বলি

Vertical উল্লেখ্
Vertical movement উল্লেখ্ সরণ
Vertical fold উল্লেখ্ বলি
Viscosity সান্দ্রতা
Viscous সান্দ্র

Wavelength তরজাদৈর্ঘ্য Window, tectonic গাঠনিক বাতারন

এছপঞ্জী

- Adams, F.D., and Nicholson, J. T. (1901): An experimental investigation into the flow of marble. Roy. Soc. Lond. Phil. Trans., Ser. A. vol. 195, p. 363-401.
- Anderson, E.M. (1951): Dynamics of faulting and dyke formation. 2nd ed. Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, 206 pp.
- Aubouin, J. (1965): Geosynclines. Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 335 p.
- Auden, J. B. (1934): The geology of the Krol belt, Rec. Geol. Surv. India, vol. 67, p. 357-454.
- Badgley, P.C. (1965): Structural and tectonic principles. Harper and Row, New York, 521 pp.
- Bailey, E.B. (1935): Tectonic essays, mainly alpine. Oxford, The Clarendon Press. 200 pp.
- Balk, R. (1937): Structural behaviour of igneous rocks. Geol. Soc. America, Mem. 5.
- Becker, G. (1907): Current theories of slaty cleavage. Am. Jour. Sci., vol. 24, p. 1-17.
- Beloussov, V.V. (1962): Basic problems in geotectonics. McGraw-Hill Book Co. Inc., New York, 816 pp.
- Bhattacharya, S.C. and Niyogi, D. (1971): Sedimentary and tectonic evolution of the rocks around Solan and Kandaghat, Simla Hills, H.P.—a resume. Q.J.G.M.M.S.L. vol. 43, p. 105-107.
- Billings, M.P. (1954): Structural Geology. Prentice Hall, Englewood Cliff, 514 pp.
- Brace, R.F. (1955): Quartzite pebble deformation in Central Vermont. Am. Jour. Sci., vol. 253, p. 129-145,
- Bucher, W.H. (1920-21): The mechanical interpretation of joints. Jour. Geol. vol. 28, p. 707-730, vol. 29, p. 1-28.
- Bucher, W.H. (1933): The deformation of the earth's crust. Princeton Univ. Press. 518 pp.
- Bucher, W.H. (1944): The stereographic projection, a handy tool for the practical geologist. Jour. Geol., vol. 63, p. 191-212.

- Bucher, W.H. (1955): Deformation in orogenic belts. Geol. Soc. America, Sp. Pap., 62, p. 343-368.
- Bucher, W.H. (1956): Role of gravity in orogenesis. Bull. Geol. Soc. America, vol. 67, p. 1295-1318.
- Cloos, E. (1946): Lineation, a critical review and annotated bibliography. Geol. Soc. America, Mem. 18.
- Cloos, E. (1947): Boudinage. Trans. Am. Geophys. Union, vol. 28, p. 626-632.
- Cloos, E. (1947): Oolite deformation in South Mountain fold. Bull. Geol. Soc. America, vol. 58, p. 843-918.
- Dietrich, J.H. (1969): Origin of cleavage in folded rocks. Am. Jour. Sci. vol. 267, p. 155-165.
- Dietz, R.S. (1961): Continent and ocean basin evolution by spreading of the sea-floor. Nature, 190, p. 854-857.
- Dietz, R.S. and Holden, J.C. (1970): The break up of Pangaea. Scientific American, vol. 223, no. 4, p. 30-41.
- Donath, F.A. (1961): Experimental study of shear failure in anisotropic rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 72, p. 985-990.
- Donath, F.A., Faill, R.T. and Tobin, D.G. (1971): Deformational mode fields in experimentally deformed rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 82, p, 1442-1462.
- Dunn, J.A. and Dey, A.K. (1942): The geology and petrology of eastern Singhbhum and surrounding areas. Gool. Surv. India, Mem. 69, pt. 2.
- Du Toit, A. (1937): Our wandering continents. Oliver and Boyd. Edinburgh.
- Elliott. D. (1965): The quantitative mapping of directional minor structures. Jour. Geol., vol. 73, p. 865-880.
- Elliott, D. (1968): Interpretation of fold geometry from isogonic maps. Jour. Geol., vol. 76, p. 171-190.
 - Fairbairn, H.W. (1949): Structural petrology of deformed rocks. 2nd ed., Addison-Wesley, Reading.
 - Fleuty, M.J. (1964): The description of folds. Proc. Geol.
 Assoc. Eng., vol. 75, p. 461-492.
 - Flinn, D. (1956): On the deformation of Funzie conglomerate, Fetlar, Shetland. Jour. Geol., vol. 64, p. 480-505.
 - Gansser, A. (1964): Geology of the Himalayas. Interscience. New York.

- Gay, N.C. (1969): The analysis of strain in the Berberton Mountain Land, Eastern Transvaal, using deformed pebbles, Jour. Geol. vol. 77, p. 377-396.
- Ghosh, A.M.N. (1952): A new coalfield in Sikkim Himalaya. Curr. Sci., vol. 21., p. 170-180.
- Ghosh, S.K. (1966): Experimental tests on buckling folds in relation to strain ellipsoid in simple shear deformation. Tectonophysics, vol. 3, p. 169-185.
- Ghosh, S.K. (1968): Experiments of buckling of multilayers which permit inter-layer gliding. Tectonophysics, vol. 6, p. 207-249.
- Ghosh, S.K. (1969): Shapes of folds. Basudha, vol. 5, p. 14-21.
- Ghosh, S.K. and Sengupta, S. (1973): Compression and simple shear of test models with rigid and deformable inclusions. Tectonophysics, vol. 17, p. 133-175.
- Glaessner, M.F. and Teichert, C. (1947): Geosynclines: a fundamental concept in geology. Amer. Jour. Sci., vol. 245, p. 465-482, 517-591.
- Griggs, D.T. (1936): Deformation of rocks under high confining pressure. Jour. Geol. vol. 44, p. 545-550.
- Griggs, D.T. (1939): Creep in rocks. Jour. Geol. vol. 47, p. 225-251,
- Griggs, D.T. (1940): Experimental flow of rocks under conditions favouring recrystallization. Bull. Geol. Soc. Americs, vol. 51, p. 1001-1022.
- Griggs, D. and Handin, J. (1960): Observations on fracture and a hypothesis of earthquakes. Geol. Soc. Amer. Mem. 79, p. 347-364.
- Gutenburg, B. (1954): Low velocity layers in the earth's mantle Bull. Geol. Soc. Americs, vol. 65, p. 337-348
- Gutenburg, B. and Richter, C.F. (1954): Seismicity of the earth. Princeton Univ. Press, 310 pp.
- Hafner, W. (1951): Stress distribution and faulting. Bull. Geol. Soc. Americs, vol. 62, p. 373-398.
- Hall, J. (1859): Natural history of New York, vol. 3, Palaeon-tology, Appleton and Co. Inc. New York.
- Handin, J. and Hager. R.V. Jr. (1957): Experimental deformation of rocks under confining pressures: Tests at room

- temperature on dry samples. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., vol. 41, p. 1-50.
- Heard, H.C. (1960): Transition from brittle to ductile flow in Solenhofen limestone as a function of temperature, confining pressure and interstitial fluid pressure. Geol. Soc. Americs, Mem. 79, p. 193-226.
- Heezen, B.C. and Menard, W.H. (1963): Topography of the deep sea floor. In The Sea, Ed. Hill, M.N. vol. 3.
 Interscience Publishers. p. 233-277.
- Heezen, B.C. Tharp, M. and Ewing, M. (1959): The floors of the oceans, I: The North Atlantic. Geol. Soc. America, Sp. Pap. 65, 122 pp.
- Heim, Arn. and Gansser, A. (1939): Central Himalaya, geological observations of the Swiss expedition 1936. Mem. Soc. Helv. Sci. nat., vol. 73, p. 1-245.
- Hills, E.S. (1963): Elements of structural geology. Mathuen and Co. Ltd. 483 pp.
- Hodgson, R.A. (1961, a): Regional study of jointing in Comb Ridge-Navajo Mountain area, Arizona and Utah, Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol., vol. 45, p. 1-38.
- Hodgson, R.A. (1961, b): Classification on structures on joint surfaces. Am. Jour. Sci., vol. 259.
- Holmes, A. (1955): Dating the Precambrians of Peninsular India and Ceylon, Proc. Geol. Assoc. Canada, vol. 7, pt. 2, p. 81-106.
- Hossack, J.R. (1968): Pebble deformation and thrusting in Bygdin area (Southern Norway). Tectonophysics, vol. 5, p. 315-339).
- Hubbert, M.K. (1937): Theory of scale models as applied to the study of geologic structures. Bull. Geol. Soc. America vol. 48, p. 1459-1520.
- Hubbert, M.K. (1951): Mechanical basis for certain familiar geologic structures. Bull. Geol. Soc. America, vol. 62, p. 355-372.
- Hudleston, P.J. (1973): Fold geometry and some geometrical implications of theories of fold development. Tectonophysics, vol. 16, p. 1-46.
- Isacks, B., Oliver, J. and Sykes, L.R. (1968): Seismology and the new global tectonics. Jour. Geophys. Res. vol. 73,

- p. 5855-5900.
- Jaeger, J.C. (1956): Elasticity, fracture and flow. Methuen and Co. London, 152 pp.
- Jaeger, J.C. (1960): Shear failure of anisotropic rocks. Geol. Mag., vol. 97, p. 65-72.
- Jeffreys, H. (1970): The earth. 5th end. Cambridge Univ. Press, London, 525 pp.
- Kay, M. (1951): North American geosynclines. Geol. Soc. America, Mem. 48, 143 pp.
- Kennedy, G.C. (1959): The origin of continents, mountain ranges and ocean basins. Am. Eci., vol. 47, p. 491-504.
- Krishnan, M.S., (1953): Structural and tectonic history of India. Mem. Geol. Surv. India, vol. 81.
- Leith, C.K. (1905): Rock cleavage, U.S. Geol, Surv. Bull. 239.
- Leith, C.K. (1913): Structural geology. Henry Holt, 192 pp.
- Le Pichon, X. (1968): Sea-floor spreading and the continental drift. Jour. Geophys. Res., vol. 73, p. 3611-3697.
- Le Roy, L.W. (1950): Subsurface geologic methods, 2nd. ed. Golden, Colorado, Colorado School of Mines, 1156 pp.
- MacDonald, G.J.F. (1960): Stability of phase transitions within the earth. Jour. Geophys. Res. vol. 65, p. 2173-2190.
- MacDonald, G.J.F. (1964): The deep structure of continents. Science, vol. 143, p. 921-929.
- Mathur, L.P. and Evans, P. (1964)): Oil in India, 22nd Intern. Geol. Cong., vol. 87.
- Maxwell, J.C. (1962): Origin of slaty and fracture cleavage in the Delaware gap area, New Jersey and Pennsylvania. Geol. Soc. Am., Buddington Volume, p. 283-311.
- Menard, H.W. (1955): Deep sea channels, topography and sedimentation. Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol. vol. 39, p. 236-255.
- McKee, E.D. and Weir, G.W. (1953): Terninology for stratification and cross-stratification in sedimentary rocks. Bull. Geol. Soc. America, vol. 64, p. 381-389.
- Meyerhoff, A.A. (1970): Continental drift: implications of palaeomagnetic studies, meteorology, physical oceanography and climatology. Jour. Geol., vol. 78, p. 1-51.
- Meyerhoff, A.A. and Meyerhoff, H.A. (1972): "The new global tectonics": major inconsistencies. Bull, Amer. Assoc.

- Petrol. Geol., vol. 56, p. 269-336.
- Muchlberger, W.R. (1961): Conjugate joint sets of small dihedral angle. Jour. Jour. Geol., vol. 69, p. 211-219.
- Mukhopadhyay, M.K. and Gangopadhyay, P.K. (1971): Structural characteristic of rocks around Kalimpong, W. Bengal. Himalayan Geology, vol. 1, p. 213-230.
- Mukhopadhyay, D. (1972): A note on the mullion structures from the Ardennes and North Eifel. Geol. Rundschau, Bd. 61, p. 1037-1049.
- Mukhopadhyay, D. and Sengupta, S. (1971): Structural geometry and the time-relation of metamorphic recrystalization in the Precambrian rocks near Simulpal, Eastern India. Geol. Soc. America Bull., vol. 82, p. 2251-2260.
- Naha, K. (1961): Precambrian sedimentation around Ghatshila in East Singhbhum, Eastern India. Proc. Nat. Inst. Sci. India, vol. 27 A, no. 5, p. 361-372.
- Naha, K. and Majumdar, A. (1971): Structure of the Rajnagar marble band and its bearing on the early precambrian stratigraphy of Central Rajasthan, Western India. Geol. Rundshau, Bd. 60, p. 1150-1171.
- Naha, K. and Ray, S.K. (1972): Structural evolution of the Simla Klippe in the lower Himalayas. Geol. Rundschay, Bd. 61, p. 1050-1086.
- Odé, H. (1960): Faulting as a velocity discontinuity in plastic deformation. Geol. Soc. Amer. Mem. 79, p. 293-321.
- Oertel, G. (1970): Deformation of slaty lapillar tuff in the Lake district, England. Bull. Geol. Soc. Amer. vol. 91, p. 1173-1188.
- Parker, J.M. (1942): Regional systematic jointing in slightly deformed sedimentary rocks. Geol. Soc. America, Bull. vol. 53, p. 381.
- Paterson, M.S. (1958): Experimental deformation and faulting in Wombeyan marble. Geol. Soc. America, Bull. vol. 69, p. 465-476.
- Phillips, F.C. (1954): Stereographic projection in structural geology. E. Arnold, London.
- Pilgrim, G.E., and West W.D. (1928): The structure and correlation of the Simla rocks. Mem. Geol. Surv. India. 53, 140 pp.

- Powell, C. Mc. A. and Conaghan, P.J. (1973): Polyphase deformation in phanerozoic rocks of the Central Himala-yan gneiss, Northwest India. Jour. Geol., vol. 81, p. 127-143.
- Ramberg, H. (1955): Natural and experimental boundinage and pinch-and-swell structure. Jour. Geol., vol. 63, p. 512-526.
- Ramberg, H. (1963): Strain distribution and geometry of folds. Bull. Geol. Inst. Univ. Uppsala, vol. 42, p. 1-20.
- Ramberg, H. (1964): Selective buckling of composite layers with contrasted rheological properties, a theory for the formation of several orders of folds. Tectonophysics, vol. 1, p. 307-341.
- Ramberg, H. (1967): Gravity, deformation and the earth's crust. Academic Press, London.
- Ramberg, H. (1972): Mantle diapirism and its tectonic and magmagenetic consequences. Phys. Earth Planet. Interiors, vol. 5, p. 45-60.
- Ramberg, H. and Ghosh, S.K. (1968): Deformation structures in the Hovin Group schists in the Hommelvik-Hell region (Norway). Tectonophysics, vol. 6, p. 311-330.
- Ramsay, J. (1967): Folding and fracturing of rocks. McGraw-Hill. New York, 568 pp.
- Rast, N. (1956): The origin and significance of boudinage. Geol. Mag., vol. 93, p. 401-408.
 - Rast, N. (1964): Morphology and interpretation of folds—a critical essay. Liverp. Manch. Geol. J., vol. 4, p. 177-188.
 - Ray, S. (1947): Zonal metamorphism in eastern Himalaya and some aspects of local geology. Q.J.G.M.M.S.I., vol. 19, p. 117-140.
 - Ray, S.K. and Naha, K. (1971): Structural and metamorphic history of the "Simla Klippe"—a summary. Himalayan Geology, vol. 1, p. 1-24.
- Robertson, E.C. (1960): Creep of Solenhofen limestone under moderate hydrostatic pressure Geol. Soc. America, Mem. 79, p. 229-230.
- Sarkar, S.N. and Saha, A.K. (1963): On the occurrence of two intersecting Precambrian orogenic belts in Singhbhum

- and adjacent areas, India. Geol. Mag., vol. 100, p. 69-92.
- Sen, S. (1956): Structure of porphyritic granite and associated metamorphic rocks of east Manbhum, Bihar, India. Bull. Geol. Soc. America, vol. 67, p. 647-670.
- Sinha, Roy, S. (1972): Stratigraphy and age of the Buxa Series in Rangit Window, Darjeeling Himalaya. Q.J.G.M.M. S.I., vol. 44, p. 97-99.
- Shrock, R.R. (1948):) Sequence in layered rocks. New York.
- Stabler, C.L. (1968): A simplified Fourier analysis of fold shapes. Tectonophysics, vol. 6, p. 343-350.
- Strömgárd, K.E. (1973): Stress distribution during formation of boudinage and pressure shadows. Tectonophysics, vol. 16, p. 215-248.
- Turner, F.J. and Weiss, L.E. (1963): Structural analysis of metamorphic tectonites. McGraw-Hill, New York, 545 pp.
- Umbgrove, J.H.F. (1947): The pulse of the earth. Martinus Nijhoff Press, The Hague, 358 pp.
- Umbgrove, J.H.F. (1950): Symphony of the earth. Martinus Nijhoff Press, The Hague, 220 pp.
- Van Bemmelen, R.W. (1972): Driving forces of Mediterranean orogeny (Tyrrhenian test-case). Geol. Mijnbouw, vol. 51, p. 548-573.
- Van Bemmelen, R.W. (1973): Geodynamic models for the Alpine type of orogeny (Test-case II—the Alps in Central Europe). Tectonophysics, vol. 18, p. 33-79.
- Vening Meinesz, F.A. (1952): Convection currents in the earth and origin of the continents, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. Verh., Ser. B., vol. 55, p. 527-553.
- Vening Meinesz, F.A. (1955): Plastic buckling of the earth's crust: the origin of geosynclines. Geol. Soc. Am. Spec. Pap., vol. 62, p. 319-330.
- Vine, F.J. and Mathews, H.D. (1963): Magnetic anomalies over oceanic ridges, Nature, vol. 199, p. 947-949.
- Von Karman, T. (1911): Festigkeitsversuche unter allseitigem Druck. Zeitschr. Ver. Deutsche Ingenieure, vol. 55. p. 1749-1757.
- Wadia, D.N. (1931): Syntaxis of the North-West Himalaya. Rec. Geol. Surv., 65, pt. 2.

- Wegener, A. (1929): The origin of continents and oceans. (Translated from German edition in 1966). Dover, New York.
- Weiss, L.E. (1959): Structural analysis of the basement system of Turoka, Kenya. Overseas Geology and Mineral Resources, vol. 7, no. 1.
- West, W.D. (1939): Structure of the Shali window near Simla. Rec. Geol. Surv. India, vol. 74, p. 133-163.
- Whitten, E.T. (1966): Structural geology of folded rocks. Rand McNally, Chicago, III, 663 pp.
- Wilson, J.T. (1965): Transform faults, oceanic ridges and magnetic anomalies southwest of Vancouver Island. Science, 150, p. 482-485.
- Wilson, G. (1946): The relationship of slaty cleavage and kindered structures to tectonics. Proc. Geol. Assoc., vol. 62, p. 263-302.
- Wilson, G. (1953): Mullion and rodding structures in the Moine Series of Scotland, Proc. Geol. Assoc., vol. 64, p. 118-151.
- Wilson, G. (1961): The tectonic significance of small scale structures and their importance to geologist in the field. Soc. Geol. Belgique, Ann., vol. 84, p. 496-503.
- Wilson, G. (1967): The geometry of cylindrical and conical folds. Proc. Geol. Assoc. Engl., vol. 78, p. 179-210.
- Wilson, J.T. (1963): Continental drift. Scientific American, vol. 208, no. 4, p. 86-100.
- Wyllie, P.J. (1971): The dynamic earth: Textbook in Geosciences, Wiley, New York, 416 pp.

নিদে শিকা

অক,	আণ্বীক্ষণিক মাপ 24
বলির 60, 64	আদিব্তু, স্টিরিওগ্লাফিক্ অভি-
$\beta = 90$	ক্ষেপের 40-41
বির্পণ উপব্তের 7	আশ্তঃক্রেটনীয় খাত 175
পীড়নের 5	আন্তঃক্রেটনীয় পর্বতমালা 168,
সরণের 118	169
অদ্ঢ় শিলা (incompetent	আশ্তঃপার্বতীয় খাত (inter-
rock) 96, 105, 106, 116	montane trough) 170
অধ্যেস্ত্রপ (foot wall) 119	আন্তঃসাগরীয় উপত্যকা 156-
অন্তরান্তি (inner core), প্রতি	157
বীর 160-162	আন্তঃসাগরীয় ক্যানিয়ন 157
অবক্লাশ্ত বেডিং (গ্রেডেড্ বেডিং)	আন্দোল্নজাত লহরীচিহ 54
53	আপালাশিয়ান্ পর্বতমালা 165
অবনত এ্যান্টিফর্-এর উল্ভেদ	আবিশতার স্লোত 53, 157
78, 79	আকুরেশন 82, 176, 182
অবনৃত সিন্ফর্ম-্এর উল্ভেদ	আল্প্স্ পর্বতমালা 165, 168
78, 79	ইউজিওসিন্কাইন্ 166-168,
অবরোধী চাপ্য	170
প্রভাব, শিলাবির পূর্ণে 13	ইন্ফেক্শন্ বিনদ্ৰ 61
সং ख्वा <i>5</i>	ইন্ফ্লেক্শন্তল 65
অরোজেনি, অরোজেনেসিস,	ইন্ফ্লেক্শন্ রেখা 61
আল্প্সীয় 172	উদ্ভেদ,
ক্যালিডনীয় 172	অন্ভূমিক বলির 77, 78
সংজ্ঞা 172	অবনত বলির 77, 78
হার্সিনীয় 172	উপনতি 31-37
অরোজেনি-মন্ডল, ভারতীয়	উপল, বিরুপিত (deformed
শিল্ড্-এ	pebble) 111, 114, 117
আরাবল্লী 172, 173	উপস্থানীয় শিলাস্ত্প (par-
ধারওয়ার 172	autochthonous rocks) 179,
প্ৰেঘাট 17%	188
সাতপ্রা 172	উলাইট্-এর বির্পণ 111
সিংভূম-গাংপরে অণ্ডলে 172	উধ্ৰ সত্প (hanging wall) 119
অर्थािक शिन् कारेन् 165-170,	এক লোগাইট্, মধ্যমন্ডলে 195,
174	196
অশ্বস্ত্ৰ (asthenosphere)	এপিরোজেনেসিস্ 17%
163	এ্যানাইসোট্র পির প্রভাব, শি লা-
खार्यकार्रशिवत स्वीश्राला 170	বিব্ৰুপূৰে 19

व्याग्टिकारेलाविद्याम् 74, 81 এ্যান্ডারসন্-এর তত্ত্ব, চার্তির 139-148 काम्श्राम् विषर 53 কন্রাড্ বিচ্ছেদ 163 কালমিনেশন্, বলি-অক্ষের 83, 84, কুণ্ডনসম্ভেদ 105, 118 क्रमिविटक्ष 57, 58 ক্রমবিচ্ছেদ ও চ্যুতির প্রভেদ 58, 134 কেটন 165-168, 171, 174, 175 क्रीभ् 10, 16 ক্লিপে 180, 189 ক্ষীণশীৰ্ষ বলি (supratenuous fold) 76 ক্ষুব্ত (small circle) 42 গণ্গার মোহানা 157 গঠনের জ্যামিতি 2, 23 গাঠনিক উপাদান, বলির 61-67 গাঠনিক বাতায়ন, भागि जगुरन 189 সংজ্ঞা 181 সিকিম হিমালয়ে 188 গাঠনিক সমর্পতা (structural homogeneity) 23 হোডেড্ বেডিং 53 চ্যুতি অধিরোপণ 135, 178 जन्देमच् 128 অরীয় 129 আনেশেলো 130 উচ্চনতির 130 গ্রাভিটি 141-144 ঘ্ণ্নজনিত 120 চলনজনিত 120 তির্যক-স্থলন (তির্যক-স্থালত) 125, 133 धान् । 141-144

নতি-স্থলন (নতি-স্থালত) 124 130, 131 নিম্নন্তির 130 পরিধি 129 প্রহণ 128 ব্ৰেণ্ড (wrench fault) 141-142 সমান্তরাল 129 স্ট্রাইক্ 124 স্ট্রাইক্-স্থলন (স্ট্রাইক্-স্থালত) 121-123, 130, 131, 141 সংख्वा 119 চার্তির অবস্থিতির প্রমাণ 133-139 চ্যুতির উৎপত্তি 139-144 চ্যুতিরেখা 119 ছেদক ফাটল 13, 20, 141, 147 জিওসিন্কাইন্ 165-171, 17**4** জুরা পর্বতমালা 169, 178 ष्ट्रिम् इल् 165 णेन 6 টেকটনিক্ প্রোফাইল্ 86 ট্রেন্ড % ডিপ্রেশন্, বলি-অক্ষের 84-86 ডিফ্লেক্শন্ 176, 177 তাপমান্তার প্রভাব, শিলাবিরপেণে 14, 15 তিযুক্ বেডিং 51 দার্ড; (দৃড়তা) 96, 105, 106, 116 দেকোল্ম 178 म् एभिका 96, 105, 106, 116 प्रवर्गत প্रভाব, गिमावित्र भर्ग 18 নবীনছের দিক নির্ণয় 50 নতি 26-28 नाश् 178-180 नाभ्- (root of a nappe) 179, 180 নেট্ স্লিপ্ 120, 121, 124, 125, 130-132

পরিমাপগত প্রতিকৃতির তত্ত্ব (theory of scale models) 23 পাতালীয় সমভূমি (abyssal plain) 157 fno (pitch), ট্রেড্বা প্লাঞ্-এর সাথে সম্পর্ক 205 সংজ্ঞা 38 স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে 48 পিণ্ড-এ্যান্ড-সোয়েল্ গঠন 115 পীড়ন, আভিলম্বিক উপাদান 4 ছেদক উপাদান 4 টানের সঙ্গে সম্পর্ক 8-10 প্রধান অক্ষ 5 সভেকাচনকারী 4 সম্প্রসারণকারী 4 **म**श्खा 3 স্পূৰ্শনী উপাদান 4 পীড়নের প্রধান অক্ষ 5 शाक्ष, সংজ্ঞা 26, 28, 29 স্টিরিওগ্রাফিক্ অভিক্ষেপে 43, 48 প্লাম্টিক্ পদার্থ 9, 10 প্লেট্ টেক্টনিক্স্ 109-202 भ्राष्ट्रिय 171 প্রাক্কেন্দ্রিয়ান অরোজেনি 172 ফ্লিশ্-জাতীয় পলি 168 ফ্লেক্সারাল্ স্লিপ্ ফোল্ড্ 91-93, 118 झ्राऐ काम् ऐ 55 β — আক্ষ 90 β — fog 9, 90 বজ্গোপসাগরে ক্যানিয়ন 157 বজ্যোপসাগরে পলির স্ত্রপ 157 বলি, (fold), অন্ভূমিক (horizontal) 69 অপ্রাব্ত (non-periodic) 63

অপ্রতিসম (asymmetrical) 73 অবন্ত (plunging), 69, 77-80 অস্ত্রুভাকার (noncylindrical) 71, 82 . আনত (inclined) 70,80 (vertical) 69 উল্লম্ব এককেन्দ्रीय (concentric) 76 খাডাই (upright) 70 তীক্ষ্য (chevron) 73, 189 নিউট্রাল 68 প্যাব্ত (periodic) 63 প্রতিসম (symmetrical) 72 প্রণত (reclined) 71, 80, 189 বন্ধ (close) 72 বহুমুখী (polyclinal) 74 বিপ্রস্থিত 'overturned) 71, 109 বিসদৃশ (disharmonic) 73 মুক্ত (open) 72 ম্দ্ৰ (gentle) 72 যুক্ম (conjugate) 74, 189 শৃৎকু-আকার (conical) 71, 82 ज्ञान (tight) 72 সমন্ত (isoclinal) 72 সমর্পী (similar) 76, 112 সমান্তরাল (parallel) 76 স্তম্ভাকার (cylindrical) 58, 60, 64, 71, 88 বলি-অক্ষ ও অক্ষতলীয় ছেদের সম্পর্ক 78-80 বলি-অক্ষের ভগাী নির্ণয় 88-90 र्वानत गार्शनक উপाদान, অক্ষ 60, 64, 69, 77, 79-83, 86-90, 94, 106, 108, 117 অক্ষতল 65, 66, 80, 104, 106, 107, 189 অক্ষতলীয় ছেদরেখা 66, 77-80, অক্ষতলীয় বেধ 66, 67 আচ্ছাদন তল 63

ध्येन नम्भवति पूर्विसा

हैन्ट्रिक्शन् छन 65 रेन्ट्रिक् भन् विमा, 61 रेन्ट्रिक्णन् द्राथा 61 গ্রন্থি-অঞ্চল 64 श्चि-विन्म् 82, 64 श्चान्थ-द्राथा 62, 71, 72, 88, 89 চাপ-দৈঘ্য 63 তরজা-দৈঘ্য 63 পাদ-বিন্দ্ৰ 61 **शाम-दत्रथा** 61 বাহ, 64, 69, 71, 73, 81; 108, 109 বিশ্তার (amplitude) 62 মধ্যতল 6% শীৰ্ষতল 65, শীর্ষ-বিন্দ্র 61 नौर्य-रत्रथा 61 সমকোণীয় বেধ 66, 67 বহিরাতি 160-16% বাক্লিং ফোল্ড 91, 96-99, 111 বির্পেণ উপবৃত্ত 7, 110 ব্দিনাজ্ 101, 115, 118 বেণিডং ফোল্ড্ 91, 100-102 বেসল্ট্-এক্লোগাইট্ রুপাত্র 195, 196 বেসিন্ 175 ব্রুদায়তন গঠন 24 ভিগেশন 176-177 ভূকম্পন-তরজ্গ, अन्द्रेषच् 159 তিয়ক 159 शुक्त 159 ভূমক্, গতিশীলতা 171, 172 মহাদেশীয় 163 মহাদেশীয় প্রান্তে 164 –মহাসাগরীয় 163 সংজ্ঞা 160 ভূম্পাপত্য 1, 194

ভূম্থাপত্যের তত্ত্ব উল্লেখ্য সরণের সংহাব্যে 195-197 ওয়েগেনার্-এর 199 জেফ্রিস্ ও ব্খার্-এর 202 প্রেট্-টেক্টনিক্স্-এর 199-20% ভেনিং মাইনেজ্-এর 198, 199 ভ্যান্ রেমেলেন্-এর 197 র্যাম্বার্গ-এর 197-198 স্পূর্ণিনী সরণের সাহায্যে 197-203 মণিকরেখা 113, 117 মধ্যমণ্ডল, প্রথিবীর 160, 161, 164, 194, 195, 199, 201 মধ্যমায়তন গঠন 24 মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা 155, 158, 164, 197, 202 र्याग्धे दवाजा नाभ् 179 মন্থরমন্ডল (low velocity zone) 162, 163 মহাবৃত্ত (great circle) 41 মহাসাগরীয় পর্যন্তেকর তলদেশ 155 মহীঢাল 155, 156, 170 মহীপ্রান্ত (মহাদেশীর প্রান্ত) 155, 164 মহীসঞ্রণের তত্ত্ব 199 মহীসোপান 155, 156, 170 মহীস্ফীতি 155, 156 यानकृत्य शानिएं-र**ष्टाय**् 152-154 **बालानि तारतालाहे** रे 151-153 यानियन् 114, 117 মায়োজিওসিন্কাইন্ 166-168, 170 মিসিসিপিতে পলির অবক্ষেপ 166 মেসোম্কোপিক্ মাপ 24 यामान् 168 মোহরোভিচিক বিচ্ছেদ 161-163, द्रीष्ट्र (rodding) 114, 117 রন্ধ্রচাপের প্রভাব 18

ৰ পাশ্তরিত শিলায় জীবাশম 193 র্যাম সে প্রণীত শ্রেণীবিভাগ, বলির 74-76 निश्दक्क 176, 177 শিলার পাশ্তরের বিপর্যস্ত বিন্যাস শিল্ড, ভারতীয় 172, 173 **म**रखा 171 সন্ধি (Joint) অনুদ্রের্য (longitudinal) 145, 151 অরীয় (radial) 147 ছেদন (shear) 147 নতি 145 शक (feather) 147 প্রস্থ 145, 151 বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয়তা 149 হ্যুম (conjugate) 146 সম্প্রসারণ 147 ন্ট্রাইক্ 145 স্বৰূপনত প্ৰাথমিক 151 সন্ধিতলের কার্কার্য 147, 148 সমক্ষেত্ৰ অভিক্ষেপ 49 সমতলীয় গঠনের ভংগী 26-28 সমনতি রেখা (dip isogon) 67, 74-76 সমমাত্র বির্পেণ 7, 110 সময়ের প্রভাব, শিলাবিরপেণে 16 সমসাময়িক বিরুপণ 55, 59 সম্প্রসারক ফাটল, পরীক্ষালন্ধ 22 সন্ভেদ (cleavage), উভ্ভব 108-112 প্রতিসরণ 105, 107 শ্রেণীবিভাগ 104, 105 সাধারণ বর্ণনা 103 मस्ख्रापत প्र**ভाব, मिला**वित्र भाग 20 সম্ভেদ—বেডিং-এর ছেদরেখা 113, 117

সহনীয়তা, শিলার 10, 11, 16 मान्स् भपार्थ 9 সান্দ্রতাৎক, মধ্যমন্ডলের 194 সিন্ট্যাক্সিস্ 176, 177, 183 সিংভূম শিয়ার জোন 117 স্প্রাটেন্রাস্ ফোল্ড (ক্ষীণশীর্ষ বলি) 76 সোপাণ ভঙ্গ (self break) 156 স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ায়, ক্যালিডনীয় অরোক্তেনি 178 ভূত্বকের অবনমন 162, 194 স্টিরওগ্রাফক্ অভিকেপ, রৈখিক গঠনের 43 সমতলীয় গঠনের 44 সমতলীয় গঠনের ছেদরেখার 47 সাধারণ সংজ্ঞা 40 স্টিরিওগ্রাফিক্ নেট্ 42 স্বস্থানীয় (autochthonous) শিলাস্ত্প 179, 188 স্রোতজাত লহরীচিক 54 স্লিকেন্সাইড্ 116, 132 ञ्चिश्रकान्ड (ज्थवन-क्षीन्ड दीव) 93-96 স্লেট্-এর বির্পণ, পরীক্ষাগারে 21 স্থানচাৰত (allochthonous) শিলাস্ত্রপ 179, 189 স্থিতিস্থাপক পদার্থ ৪ স্থিতিস্থাপক সীমা 16 হিমালয়, আকু য়েশন 183 উচ্চ হিমালয়ের গঠন 192, 193 নিন্দ হিমালর 189-192 পাদদেশ অঞ্চল 184-187 প্রধান সীমানাচ্যতি 187 সিন্টাক্সিস্ 183 হিমালয়ে উপর্পরি বির্পণ 189, 191-193 'হাফ্নার-রচিত চর্তির তত্ত্ব 144

